

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Déclaration UE de Conformité</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Téléphone : +33 (0)4 90 42 38 38 Télécopie : +33 (0)4 90 53 42 20 Site Internet : www.t-nb.com
--	--

Identification du produit :	
- Nature :	<b>Home</b>
- Type :	<b>MULTIPRISE 7 EN 1 BLANCHE</b>
- Référence commerciale :	<b>PSBALLWH2</b>
- Code article :	<b>3303170119686</b>
- Autres informations :	-

<p>Nous T'nB déclarons sous notre entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles et autres obligations fondamentales qui relèvent des directives</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/35/UE (LVD)      2014/30/UE (EMC)      2011/65/UE (RoHS)</b></p>	
<p><b>EN 50563:2011 +A1:2013</b> Sources d'alimentation externes en courant alternatif et en courant continu - Détermination de la consommation hors charge et du rendement moyen en mode actif</p>	
<p><b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)</p>	
<p><b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +AC:2022</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel</p>	
<p><b>EN 61000-6-1:2019</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1: Normes génériques - Norme d'immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère</p>	
<p><b>EN 61000-6-3:2021</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère</p>	
<p><b>EN 62368:2018 -1</b> Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication</p>	
<p><b>IEC 61000-4-11:2004</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour les appareils à courant d'entrée inférieur ou égal à 16 A par phase</p>	
<p><b>IEC 61000-4-2:2008</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques</p>	
<p><b>IEC 61000-4-3:2006 +A1:2007 +A2:2010</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés, radiofréquences</p>	
<p><b>IEC 61000-4-4:2012</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves</p>	
<p><b>IEC 61000-4-5:2014</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux surtensions</p>	

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Déclaration UE de Conformité</b>	<b>23/07/2019</b>

**IEC 61000-4-6:2013**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : techniques d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs aux fréquences radioélectriques

**IEC EN 60884-1: 2002 +A1:2006 +A2:2013**

Prises de courant pour usages domestiques et analogues - Partie 1 : règles générales

**NF C 61-314:2017**

Prises de courant pour usages domestiques et analogues - Systèmes 6 A/250 V et 16 A/250 V

Informations complémentaires :

Organisme notifié consulté : -

Numéro d'identification : -

Procédures suivies (annexes) : -

Le 19/11/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>EC Declaration of Conformity</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--	---

Product identification:	
Family:	<b>Home</b>
Product:	<b>7-IN-1 WHITE MULTI-SOCKET ADAPTER</b>
Commercial reference:	<b>PSBALLWH2</b>
EAN code:	<b>3303170119686</b>
Other information:	-

We, T'nB, assume full responsibility in declaring that the product described above complies with the essential requirements and other fundamental obligations of the relevant directives

**2014/35/UE (LVD)      2014/30/UE (EMC)      2011/65/UE (RoHS)**

**EN 50563:2011 +A1:2013**  
External power supply AC - DC and AC - AC - Determination of the power when not charging and of the average output of the active modes

**EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021**  
Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16 A per phase)

**EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +AC:2022**  
Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3.3 Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current = 16 A per phase and not subject to conditional connection

**EN 61000-6-1:2019**  
Electromagnetic compatibility (EMC)  
Part 6-1: Generic standards - Immunity standard for residential, commercial and light industry environments

**EN 61000-6-3:2021**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

**EN 62368:2018 -1**  
Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

**IEC 61000-4-11:2004**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour les appareils à courant d'entrée inférieur ou égal à 16 A par phase

**IEC 61000-4-2:2008**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques

**IEC 61000-4-3:2006 +A1:2007 +A2:2010**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés, radiofréquences

**IEC 61000-4-4:2012**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves

**IEC 61000-4-5:2014**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux surtensions

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>EC Declaration of Conformity</b>	<b>23/07/2019</b>

**IEC 61000-4-6:2013**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : techniques d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs aux fréquences radioélectriques

**IEC EN 60884-1: 2002 +A1:2006 +A2:2013**

Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 1 - General requirements

**NF C 61-314:2017**

Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - 6 A / 250 V and 16 A / 250 V systems

Additional information:

Notified Body: -

Identification number: -

Procedures followed: -

Le 19/11/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité





	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Declaración de conformidad CE</b>	<b>23/07/2019</b>

**IEC 61000-4-6:2013**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : techniques d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs aux fréquences radioélectriques

**IEC EN 60884-1: 2002 +A1:2006 +A2:2013**

Tomas de corriente para usos domésticos y análogos. Parte 1 : Normas generales

**NF C 61-314:2017**

Tomas de corriente para usos domésticos y análogos: sistemas de 6 A/250 V y 16 A/250 V

Información complementaria:

Organismo notificado: -

Número de identificación: -

Procedimientos aplicados: -

Le 19/11/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Declaração de conformidade CE</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telefone: +33 (0)4 90 42 38 38 Telefax: +33 (0)4 90 53 42 20 Site da Internet: www.t-nb.com
--	---

Identificação DO produto:	
Família:	<b>Hogar</b>
Produto:	<b>MULTI-PLUGUE BRANCO 7 EM 1</b>
Referência comercial:	<b>PSBALLWH2</b>
Código EAN:	<b>3303170119686</b>
Outras informações:	-

À T'nB declara sob sua exclusiva responsabilidade que o produto descrito acima está em conformidade com os requisitos essenciais e com outras obrigações fundamentais que se enquadram nas diretivas

**2014/35/UE (LVD)      2014/30/UE (EMC)      2011/65/UE (RoHS)**

**EN 50563:2011 +A1:2013**  
 Fontes de alimentação externas c.a. - c.c. e c.a. - c.a. - Determinação da potência descarregada e a eficiência média dos modos ativos

**EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021**  
 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 3-2: limites - Limites para emissões de corrente harmónica (corrente consumida por dispositivos < ou = a 16 A por fase)

**EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +AC:2022**  
 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 3-3: limites - Limitação de variações de tensão, flutuações de tensão e cintilação em redes públicas de fornecimento de energia de baixa tensão, para equipamentos com uma corrente nominal inferior ou igual a 16 A por fase e não sujeito a ligação condicional

**EN 61000-6-1:2019**  
 Compatibilidade eletromagnética (CEM)  
 Parte 6-1: Normas genéricas - norma de imunidade para ambientes residenciais, comerciais e industriais ligeiros

**EN 61000-6-3:2021**  
 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

**EN 62368:2018 -1**  
 Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

**IEC 61000-4-11:2004**  
 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour les appareils à courant d'entrée inférieur ou égal à 16 A par phase

**IEC 61000-4-2:2008**  
 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques

**IEC 61000-4-3:2006 +A1:2007 +A2:2010**  
 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés, radiofréquences

**IEC 61000-4-4:2012**  
 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves

**IEC 61000-4-5:2014**  
 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux surtensions

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Declaração de conformidade CE</b>	<b>23/07/2019</b>

**IEC 61000-4-6:2013**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : techniques d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs aux fréquences radioélectriques

**IEC EN 60884-1: 2002 +A1:2006 +A2:2013**

Tomadas elétricas para utilização doméstica e semelhantes - Parte 1: regras gerais

**NF C 61-314:2017**

Tomadas elétricas para uso doméstico e semelhante - sistemas de 6 A / 250 V e 16 A / 250 V

Informações complementares:

Organismo notificado: -

Número de identificação: -

Procedimentos seguidos: -

Le 19/11/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Dichiarazione CE di conformità</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telefono:	+33 (0)4 90 42 38 38
	Fax:	+33 (0)4 90 53 42 20
	Sito Internet:	www.t-nb.com

Identificazione del prodotto:	
Famiglia:	<b>Home</b>
Prodotto:	<b>7-IN-1 WHITE MULTI-SOCKET ADAPTER</b>
Riferimento commerciale:	<b>PSBALLWH2</b>
Codice EAN:	<b>3303170119686</b>
Altre informazioni:	-

<p>Noi di T'nB dichiariamo la nostra completa responsabilità che il prodotto descritto sopra è conforme alle esigenze essenziali e altri obblighi fondamentali disciplinati dalle direttive</p>		
<b>2014/35/UE (LVD)</b>	<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<p><b>EN 50563:2011 +A1:2013</b>          Fonti di alimentazione CA esterne - cc e c.a. - c.a. - Determinazione della potenza a vuoto e dell'efficienza media delle modalità attive</p>		
<p><b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>          Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti — Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso &lt;= 16 A per fase)</p>		
<p><b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +AC:2022</b>          Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-3: Limiti — Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale &lt;= 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione</p>		
<p><b>EN 61000-6-1:2019</b>          Compatibilità elettromagnetica (EMC)          Parte 6-1: Standard generici - Standard di immunità per ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera</p>		
<p><b>EN 61000-6-3:2021</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère</p>		
<p><b>EN 62368:2018 -1</b>          Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication</p>		
<p><b>IEC 61000-4-11:2004</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour les appareils à courant d'entrée inférieur ou égal à 16 A par phase</p>		
<p><b>IEC 61000-4-2:2008</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques</p>		
<p><b>IEC 61000-4-3:2006 +A1:2007 +A2:2010</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés, radiofréquences</p>		
<p><b>IEC 61000-4-4:2012</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves</p>		
<p><b>IEC 61000-4-5:2014</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux surtensions</p>		

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Dichiarazione CE di conformità</b>	<b>23/07/2019</b>

**IEC 61000-4-6:2013**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : techniques d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs aux fréquences radioélectriques

**IEC EN 60884-1: 2002 +A1:2006 +A2:2013**

Spine e prese per usi domestici e similari - Parte 1: Prescrizioni generali

**NF C 61-314:2017**

Prese di corrente per usi domestici e simili - Sistemi 6 A / 250 V e 16 A / 250 V

Informazioni complementari:

Organismo notificato: -

Numero d'identificazione: -

Procedure seguite: -

Le 19/11/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>CE-Konformitätserklärung</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telefon:	+33 (0)4 90 42 38 38
	Fax:	+33 (0)4 90 53 42 20
	Website:	www.t-nb.com

Produktidentifikation:	
Produktgruppe:	<b>Home</b>
Produkt:	<b>7-IN-1 WHITE MULTI-SOCKET ADAPTER</b>
Produktbezeichnung:	<b>PSBALLWH2</b>
EAN-Code:	<b>3303170119686</b>
Weitere Informationen:	-

Hiermit erklärt T'nBn eigenverantwortlich, dass das oben beschriebene Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der anwendbaren Richtlinien entspricht.

**2014/35/UE (LVD)      2014/30/UE (EMC)      2011/65/UE (RoHS)**

**EN 50563:2011 +A1:2013**  
Externe Stromquellen AC - DC und AC - AC - Bestimmung der Leistung bei Nulllast und des durchschnittlichen Wirkungsgrads der aktiven Modi

**EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021**  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom = 16 A je Leiter)

**EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +AC:2022**  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom = 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen

**EN 61000-6-1:2019**  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)  
Teil 6-1: Generische Normen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

**EN 61000-6-3:2021**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

**EN 62368:2018 -1**  
Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

**IEC 61000-4-11:2004**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour les appareils à courant d'entrée inférieur ou égal à 16 A par phase

**IEC 61000-4-2:2008**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques

**IEC 61000-4-3:2006 +A1:2007 +A2:2010**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés, radiofréquences

**IEC 61000-4-4:2012**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves

**IEC 61000-4-5:2014**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux surtensions

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>CE-Konformitätserklärung</b>	<b>23/07/2019</b>

**IEC 61000-4-6:2013**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : techniques d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs aux fréquences radioélectriques

**IEC EN 60884-1: 2002 +A1:2006 +A2:2013**

Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

**NF C 61-314:2017**

Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - 6 A / 250 V und 16 A / 250 V Systeme

Weitere Informationen:

Benannte Stelle: -

Identifikationsnummer: -

Angewandte Verfahren: -

Le 19/11/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>CE-verklaring van overeenstemming</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telefoon: +33 (0)4 90 42 38 38 Telefax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--	--

Identificatie van het product:	
Productgroep:	<b>Home</b>
Product:	<b>7-IN-1 WHITE MULTI-SOCKET ADAPTER</b>
Handelsbenaming:	<b>PSBALLWH2</b>
EAN-code:	<b>3303170119686</b>
Overige gegevens:	-

<p>Ondergetekende, T'nB, verklaart onder zijn volledige verantwoordelijkheid dat het hierboven omschreven product in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere fundamentele verplichtingen van de richtlijnen</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/35/UE (LVD)      2014/30/UE (EMC)                      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 50563:2011 +A1:2013</b>          Externe wisselstroombronnen - gelijk- en wisselspanning - wisselspanning - Bepaling van het nullastvermogen en de gemiddelde efficiëntie van actieve modi</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>          Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-2: Limietwaarden - Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen = 16 A per fase)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +AC:2022</b>          Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningsschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom = 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting</p> <p><b>EN 61000-6-1:2019</b>          Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)          Deel 6-1: Generieke normen - Immunitie-norm voor huishoudelijke, handels- en lichtindustriële omgevingen</p> <p><b>EN 61000-6-3:2021</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère</p> <p><b>EN 62368:2018 -1</b>          Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication</p> <p><b>IEC 61000-4-11:2004</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour les appareils à courant d'entrée inférieur ou égal à 16 A par phase</p> <p><b>IEC 61000-4-2:2008</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques</p> <p><b>IEC 61000-4-3:2006 +A1:2007 +A2:2010</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés, radiofréquences</p> <p><b>IEC 61000-4-4:2012</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves</p> <p><b>IEC 61000-4-5:2014</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux surtensions</p>
--

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>CE-verklaring van overeenstemming</b>	<b>23/07/2019</b>

**IEC 61000-4-6:2013**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : techniques d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs aux fréquences radioélectriques

**IEC EN 60884-1: 2002 +A1:2006 +A2:2013**

Contactdozen en contactstoppen voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik - Deel 1: Algemene eisen

**NF C 61-314:2017**

Contactdozen en contactstoppen voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik - Systemen met 6 A / 250 V en 16 A / 250 V

Nadere informatie:

Aangemelde instantie: -

Identificatienummer: -

Gevolgte procedures: -

Le 19/11/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Deklaracja zgodności CE (europejski znak zgodności)</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Faks: +33 (0)4 90 53 42 20 Strona internetowa: www.t-nb.com
--	---

Identyfikacja produktu:	
Rodzina:	<b>Home</b>
Produkt:	<b>7-IN-1 WHITE MULTI-SOCKET ADAPTER</b>
Referencje/Odnośniki handlowe	<b>PSBALLWH2</b>
Kod EAN:	<b>3303170119686</b>
Inne informacje:	-

<p>Oświadczamy -my T'nB, na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany powyżej jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi podstawowymi obowiązkami, które podlegają dyrektywom</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/35/UE (LVD)      2014/30/UE (EMC)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 50563:2011 +A1:2013</b> Zewnętrzne źródła zasilania AC - DC i AC - AC - Wyznaczanie mocy bez ładowania i średniej sprawności trybów aktywnych</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b> Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Wartości graniczne - Wartości graniczne emisji harmonicznego prądu (prąd pobierany przez urządzenia &lt;lub = 16 A na fazę)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +AC:2022</b> Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Wartości graniczne - Ograniczenie zmian napięcia, wahan napięcia i migotania w publicznych sieciach niskiego napięcia, dla urządzeń o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A na fazę i nie podlegającym warunkowemu połączeniu</p> <p><b>EN 61000-6-1:2019</b> Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 6-1: Normy ogólne - Norma odporności w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych</p> <p><b>EN 61000-6-3:2021</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère</p> <p><b>EN 62368:2018 -1</b> Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication</p> <p><b>IEC 61000-4-11:2004</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour les appareils à courant d'entrée inférieur ou égal à 16 A par phase</p> <p><b>IEC 61000-4-2:2008</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques</p> <p><b>IEC 61000-4-3:2006 +A1:2007 +A2:2010</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés, radiofréquences</p> <p><b>IEC 61000-4-4:2012</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves</p> <p><b>IEC 61000-4-5:2014</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux surtensions</p>
---

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Déclaration de conformité CE (européen signe de conformité)</b>	<b>23/07/2019</b>

**IEC 61000-4-6:2013**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : techniques d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs aux fréquences radioélectriques

**IEC EN 60884-1: 2002 +A1:2006 +A2:2013**

Wtyczki i gniazdka do użytku domowego i podobnego - Część 1: zasady ogólne

**NF C 61-314:2017**

Wtyczki/Gniazdka do użytku domowego i podobnego - systemy 6 A / 250 V i 16 A / 250 V.

Dodatkowe informacje:

Jednostka notyfikowana: -

Numer identyfikacyjny: -

Postępowano zgodnie z procedurami: -

Le 19/11/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Δήλωση συμμόρφωσης CE</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Τηλέφωνο: +33 (0)4 90 42 38 38 Αντίγραφο: +33 (0)4 90 53 42 20 Ιστοσελίδα: www.t-nb.com
--	---

Ταύτιση προϊόντος:	
Οικογένεια:	<b>Home</b>
Προϊόν:	<b>7-IN-1 WHITE MULTI-SOCKET ADAPTER</b>
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	<b>PSBALLWH2</b>
Κωδικός EAN:	<b>3303170119686</b>
Άλλες πληροφορίες:	-

<p>Εδώ στην T'nB δηλώνουμε υπ'ευθύνη μας πως το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται προς τις βασικές απαιτήσεις και τις άλλες θεμελιώδεις υποχρεώσεις που άπτονται των οδηγιών</p> <p style="text-align: center;"> <b>2014/35/UE (LVD)</b>      <b>2014/30/UE (EMC)</b>      <b>2011/65/UE (RoHS)</b> </p> <p><b>EN 50563:2011 +A1:2013</b>          Εξωτερικές πηγές ισχύος AC - DC και AC - AC - Προσδιορισμός ισχύος χωρίς φορτίο και μέση απόδοση ενεργών τρόπων λειτουργίας</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>          Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) - Μέρος 3-2 : όρια - Όρια εκπομπών αρμονικού ρεύματος (ρεύμα για συσκευές &lt; ή = με 16 A ανά φάση)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +AC:2022</b>          Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) - Μέρος 3-3 : όρια - Όρια παραλλαγών τάσης, διακυμάνσεων τάσης και διακυμάνσεων στα δημόσια δίκτυα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης προς 16 A ανά φάση τα οποία δεν υπόκεινται σε συγκεκριμένη συνδεσμολογία</p> <p><b>EN 61000-6-1:2019</b>          Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (CEM)          Μέρος 6-1: Γενικά πρότυπα - Πρότυπο ανοσίας για οικιακά, εμπορικά και ελαφρά βιομηχανικά περιβάλλοντα</p> <p><b>EN 61000-6-3:2021</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère</p> <p><b>EN 62368:2018 -1</b>          Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication</p> <p><b>IEC 61000-4-11:2004</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour les appareils à courant d'entrée inférieur ou égal à 16 A par phase</p> <p><b>IEC 61000-4-2:2008</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques</p> <p><b>IEC 61000-4-3:2006 +A1:2007 +A2:2010</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés, radiofréquences</p> <p><b>IEC 61000-4-4:2012</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves</p> <p><b>IEC 61000-4-5:2014</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux surtensions</p>
---

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Δήλωση συμμόρφωσης CE</b>	<b>23/07/2019</b>

**IEC 61000-4-6:2013**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : techniques d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs aux fréquences radioélectriques

**IEC EN 60884-1: 2002 +A1:2006 +A2:2013**

Πρίζες ρεύματος για οικιακές και ανάλογες χρήσεις - Μέρος 1 : γενικοί κανόνες

**NF C 61-314:2017**

Πρίζες ρεύματος για οικιακές και αναλογικές χρήσεις - Συστήματα 6 A / 250 V et 16 A / 250 V

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Ενημερωμένος οργανισμός: -

Αριθμός ταύτισης: -

Ακολουθούμενες διαδικασίες: -

Le 19/11/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Декларация соответствия ЕС</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Телефон:	+33 (0)4 90 42 38 38
	Факс:	+33 (0)4 90 53 42 20
	Веб-сайт:	www.t-nb.com

Идентификация продукта:	
Вид товара:	<b>Home</b>
Продукт:	<b>7-IN-1 WHITE MULTI-SOCKET ADAPTER</b>
Торговый артикул:	<b>PSBALLWH2</b>
Код EAN:	<b>3303170119686</b>
Другая информация:	-

Настоящим компания T'nB заявляет, что данный продукт удовлетворяет всем основным требованиям и другим соответствующим положениям европейских директив		
<b>2014/35/UE (LVD)</b>	<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 50563:2011 +A1:2013</b>		
Внешние источники питания переменного тока - постоянный и переменный ток - переменный ток - Определение мощности холостого хода и среднего эффективного КПД в активных режимах		
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>		
Электромагнитная совместимость (ЭМС) - Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)		
<b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +AC:2022</b>		
Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий		
<b>EN 61000-6-1:2019</b>		
Электромагнитная совместимость (ЭМС) Часть 6-1: Общие стандарты - Стандарт помехоустойчивости для жилых, коммерческих и лёгких промышленных обстановок		
<b>EN 61000-6-3:2021</b>		
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère		
<b>EN 62368:2018 -1</b>		
Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication		
<b>IEC 61000-4-11:2004</b>		
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour les appareils à courant d'entrée inférieur ou égal à 16 A par phase		
<b>IEC 61000-4-2:2008</b>		
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques		
<b>IEC 61000-4-3:2006 +A1:2007 +A2:2010</b>		
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés, radiofréquences		
<b>IEC 61000-4-4:2012</b>		
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves		
<b>IEC 61000-4-5:2014</b>		
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux surtensions		

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Декларация соответствия ЕС</b>	<b>23/07/2019</b>

**IEC 61000-4-6:2013**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : techniques d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs aux fréquences radioélectriques

**IEC EN 60884-1: 2002 +A1:2006 +A2:2013**

Вилки и штепсельные розетки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования

**NF C 61-314:2017**

Вилки и штепсельные розетки бытового и аналогичного назначения на 6 A / 250 В и 16 A / 250 В

Дополнительная информация:

Уполномоченный орган: -

Идентификационный номер: -

Выполненные процедуры: -

Le 19/11/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>EG-försäkran om överensstämmelse</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Webbplats: www.t-nb.com
--	---

Produktidentifikation:	
Familj:	<b>Home</b>
Produkt:	<b>7-IN-1 WHITE MULTI-SOCKET ADAPTER</b>
Kommersiellt riktmarke:	<b>PSBALLWH2</b>
EAN-kod:	<b>3303170119686</b>
Övrig information:	-

<p>Vi, T'nB, försäkrar under vårt fulla ansvar att den produkt som beskrivs ovan är i överensstämmelse med de grundläggande kraven och andra grundläggande skyldigheter som omfattas av direktiven</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/35/UE (LVD)      2014/30/UE (EMC)      2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 50563:2011 +A1:2013</b>          Fristående strömförsörjningsdon växelström - likström och växelström - växelström - Bestämning av elförbrukning vid tomgång och genomsnittlig verkningsgrad i drift</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>          Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +AC:2022</b>          Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)          Del 3-3 – Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmar i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A och för anslutning utan särskilda villkor</p> <p><b>EN 61000-6-1:2019</b>          Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)          Del 6-1: Generella fordringar - Immunitet hos utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer</p> <p><b>EN 61000-6-3:2021</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère</p> <p><b>EN 62368:2018 -1</b>          Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication</p> <p><b>IEC 61000-4-11:2004</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour les appareils à courant d'entrée inférieur ou égal à 16 A par phase</p> <p><b>IEC 61000-4-2:2008</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques</p> <p><b>IEC 61000-4-3:2006 +A1:2007 +A2:2010</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés, radiofréquences</p> <p><b>IEC 61000-4-4:2012</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves</p> <p><b>IEC 61000-4-5:2014</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux surtensions</p>
--

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>EG-försäkran om överensstämmelse</b>	<b>23/07/2019</b>

**IEC 61000-4-6:2013**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : techniques d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs aux fréquences radioélectriques

**IEC EN 60884-1: 2002 +A1:2006 +A2:2013**

Stickproppar och uttag för allmänbruk - Del 1: Allmänna fordringar

**NF C 61-314:2017**

Stickproppar och uttag för allmänbruk - system 6 A/250 V och 16 A/250 V

Ytterligare information:

Anmält organ: -

Identifieringsnummer: -

Förfaranden som tillämpas: -

Le 19/11/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Deklaracija o usaglašenosti sa evropskim normama (CE)</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Faks: +33 (0)4 90 53 42 20 Internet sajt: www.t-nb.com
--	--

Identifikacija proizvoda:	
Vrsta:	<b>Home</b>
Proizvod:	<b>7-IN-1 WHITE MULTI-SOCKET ADAPTER</b>
Komercijalna oznaka:	<b>PSBALLWH2</b>
Bar kod EAN:	<b>3303170119686</b>
Ostale informacije:	-

T'nB izjavljuje uz potpunu odgovornost da je gore opisani proizvod u skladu sa najvažnijim zahtevima i drugim fundamentalnim obavezama koje se smatraju direktivama		
<b>2014/35/UE (LVD)</b>	<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 50563:2011 +A1:2013</b>		
Eksterni izvori napajanja AC - DC i AC - AC - Određivanje snage bez opterećenja i prosečne efikasnosti aktivnih režima		
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>		
Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-2: ograničenja - Granice za emisiju harmonične struje (struja koju crpe uređaji < ili = 16 A po fazi)		
<b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +AC:2022</b>		
Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-3: ograničenja - Ograničenje promenljivih napona, fluktuacije napona i treperenja u javnim niskonaponskim mrežama za napajanje, za opremu čija je struja manja ili jednaka 16 A po fazi i ne podleže drugim uslovima za povezivanje		
<b>EN 61000-6-1:2019</b>		
Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) Deo 6-1: Generički standardi - Standard imuniteta za stambena, komercijalna i laka industrijska okruženja		
<b>EN 61000-6-3:2021</b>		
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère		
<b>EN 62368:2018 -1</b>		
Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication		
<b>IEC 61000-4-11:2004</b>		
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour les appareils à courant d'entrée inférieur ou égal à 16 A par phase		
<b>IEC 61000-4-2:2008</b>		
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques		
<b>IEC 61000-4-3:2006 +A1:2007 +A2:2010</b>		
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés, radiofréquences		
<b>IEC 61000-4-4:2012</b>		
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves		
<b>IEC 61000-4-5:2014</b>		
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux surtensions		

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Deklaracija o usaglašenosti sa evropskim normama (CE)</b>	<b>23/07/2019</b>

**IEC 61000-4-6:2013**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : techniques d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs aux fréquences radioélectriques

**IEC EN 60884-1: 2002 +A1:2006 +A2:2013**

Uticnice za kuc'nu i slicnu upotrebu - Deo 1: opšta pravila

**NF C 61-314:2017**

Uticnice za kucnu i slicnu upotrebu - Sistemi 6 A / 250 V i 16 A / 250 V

Dodatne informacije:

Prijavljeno telo: -

Identifikacioni broj: -

Praćene procedure: -

Le 19/11/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>EK-megfelelőségi nyilatkozat</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Honlap: www.t-nb.com
--	--

Termékazonosító:	
Család:	<b>Home</b>
Termék:	<b>7-IN-1 WHITE MULTI-SOCKET ADAPTER</b>
Kereskedelmi hivatkozási szám:	<b>PSBALLWH2</b>
EAN kód:	<b>3303170119686</b>
Egyéb információ:	-

A T'nB ezennel teljes felelősségének tudatában kijelenti, hogy a fentiekben leírt termék eleget tesz az irányelvek alapvető követelményeinek és a belőlük származó egyéb alapvető kötelezettségeknek

**2014/35/UE (LVD)      2014/30/UE (EMC)      2011/65/UE (RoHS)**

**EN 50563:2011 +A1:2013**  
Külső AC/DC és AC/AC tápegységek. Az üresjárási teljesítmény és a terhelt állapotok átlagos határfokának meghatározása

**EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021**  
Elektromágneses összeférhetőség (EMC) - 3-2. rész: Határértékek. A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre)

**EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +AC:2022**  
Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kisfeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősséggel és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén

**EN 61000-6-1:2019**  
Elektromágneses összeférhetőség (EMC).  
6-1. rész: Általános szabványok. A lakóhelyi, kereskedelmi és enyhén ipari környezetek zavartűrési szabvány

**EN 61000-6-3:2021**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

**EN 62368:2018 -1**  
Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

**IEC 61000-4-11:2004**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour les appareils à courant d'entrée inférieur ou égal à 16 A par phase

**IEC 61000-4-2:2008**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques

**IEC 61000-4-3:2006 +A1:2007 +A2:2010**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés, radiofréquences

**IEC 61000-4-4:2012**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves

**IEC 61000-4-5:2014**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux surtensions

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>EK-megfelelőségi nyilatkozat</b>	<b>23/07/2019</b>

**IEC 61000-4-6:2013**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : techniques d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs aux fréquences radioélectriques

**IEC EN 60884-1: 2002 +A1:2006 +A2:2013**

Csatlakozódugók és csatlakozóaljzatok háztartási és hasonló célokra. 1. rész: Általános követelmények

**NF C 61-314:2017**

Csatlakozódugók és csatlakozóaljzatok háztartási és hasonló célokra. 6 A-es / 250 V-os és 16 A-es / 250 V-os rendszerek

Kiegészítő információ:

Bejelentett szervezet: -

Azonosítószám: -

Követett eljárások: -

Le 19/11/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Декларация за съответствие с ЕО</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Телефон: +33 (0)4 90 42 38 38 Факс: +33 (0)4 90 53 42 20 Интернет страница: <a href="http://www.t-nb.com">www.t-nb.com</a>
--	--

Идентификация на продукта:	
Фамилия:	<b>Home</b>
Продукт:	<b>7-IN-1 WHITE MULTI-SOCKET ADAPTER</b>
Търговска референтна стойно	<b>PSBALLWH2</b>
Код EAN:	<b>3303170119686</b>
Друга информация:	-

<p>Ние, T'nB, декларираме на наша пълна отговорност, че описаният по-горе продукт отговаря на основните изисквания и другите основни задължения, произтичащи от директивите</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/35/UE (LVD)    2014/30/UE (EMC)    2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 50563:2011 +A1:2013</b>          Външни източници на захранване с.а. - с.с. et с.а. - с.а. - Определяне на мощност на празен ход и средна ефективност при активен режим</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>          Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-2: Гранични стойности - гранични стойности за излъчвания на хармонични съставящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения ≤ 16 A за фаза)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +AC:2022</b>          Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-3: Гранични стойности - Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флукуациите на напрежението и фликера в обществени мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток ≤ 16 A за фаза, които не подлежат на условно свързване</p> <p><b>EN 61000-6-1:2019</b>          Електромагнитна съвместимост (EMC)          Част 6-1: Общи стандарти. Стандарт за устойчивост на смущаващи въздействия за жилищни, търговски и лекопромишлени среди</p> <p><b>EN 61000-6-3:2021</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère</p> <p><b>EN 62368:2018 -1</b>          Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication</p> <p><b>IEC 61000-4-11:2004</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour les appareils à courant d'entrée inférieur ou égal à 16 A par phase</p> <p><b>IEC 61000-4-2:2008</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques</p> <p><b>IEC 61000-4-3:2006 +A1:2007 +A2:2010</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés, radiofréquences</p> <p><b>IEC 61000-4-4:2012</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves</p> <p><b>IEC 61000-4-5:2014</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux surtensions</p>
--

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Декларация за съответствие с ЕО</b>	<b>23/07/2019</b>

**IEC 61000-4-6:2013**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : techniques d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs aux fréquences radioélectriques

**IEC EN 60884-1: 2002 +A1:2006 +A2:2013**

Електрически контакти за домакински и други подобни нужди - Част 1: общи правила

**NF C 61-314:2017**

Електрически контакти за домакински и други подобни нужди - Системи 6 A / 250 V и 16 A / 250 V

Допълнителна информация:

Нотифициран орган: -

Идентификационен №: -

Спазвани процедури: -

Le 19/11/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Declarație de conformitate CE</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--	---

Date de identificare a produsului:	
Familia:	<b>Home</b>
Produs:	<b>7-IN-1 WHITE MULTI-SOCKET ADAPTER</b>
Referință comercială:	<b>PSBALLWH2</b>
Cod EAN:	<b>3303170119686</b>
Alte informații:	-

Noi, T'nB, declarăm pe propria răspundere că produsul descris mai jos este în conformitate cu cerințele și alte obligații fundamentale ale directivelor	
<b>2014/35/UE (LVD)</b>	<b>2014/30/UE (EMC)</b>
	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 50563:2011 +A1:2013</b>	
Surse de alimentare externe c.a. - c.c. și c.a. - c.a. - Determinarea puterii fără sarcină și a eficienței medii a modurilor active	
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>	
Compatibilitate electromagnetică (CEM) - Partea 3-2 : limite - Limite pentru emisii de curent armonic (curent atras de aparate < sau = cu 16 A pe fază)	
<b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +AC:2022</b>	
Compatibilitate electromagnetica (CEM) - Partea 3-3 : limite - Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a fenomenelor de palpare în rețelele publice de alimentare cu joasă tensiune, pentru materiale cu curent nominal mai mic ca sau egal cu 16 A pe fază și care nu sunt supuse unei conexiuni condiționate	
<b>EN 61000-6-1:2019</b>	
Compatibilitate electromagnetică (CEM) Partea 6-1: Standarde generice - Standarde de imunitate pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate	
<b>EN 61000-6-3:2021</b>	
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère	
<b>EN 62368:2018 -1</b>	
Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication	
<b>IEC 61000-4-11:2004</b>	
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour les appareils à courant d'entrée inférieur ou égal à 16 A par phase	
<b>IEC 61000-4-2:2008</b>	
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques	
<b>IEC 61000-4-3:2006 +A1:2007 +A2:2010</b>	
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés, radiofréquences	
<b>IEC 61000-4-4:2012</b>	
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves	
<b>IEC 61000-4-5:2014</b>	
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux surtensions	

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Declarație de conformitate CE</b>	<b>23/07/2019</b>

**IEC 61000-4-6:2013**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : techniques d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs aux fréquences radioélectriques

**IEC EN 60884-1: 2002 +A1:2006 +A2:2013**

Prize de curent pentru utilizari domestice și analogice - Partea 1 : reguli generale

**NF C 61-314:2017**

Prize de curent pentru locuințe și analogice - Sisteme 6 A / 250 V și 16 A / 250 V

Informații suplimentare:

Organism notificat: -

Număr de identificare: -

Proceduri urmate: -

Le 19/11/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Vyhlásenie ES o zhode</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Téléphone: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Webová stránka: www.t-nb.com
--	--

Identifikácia produktu:	
Skupina:	<b>Home</b>
Produkt:	<b>7-IN-1 WHITE MULTI-SOCKET ADAPTER</b>
Obchodné označenie:	<b>PSBALLWH2</b>
EAN kód:	<b>3303170119686</b>
Ďalšie informácie:	-

<p>My, spoločnosť T'nB, vyhlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že opísaný produkt je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími základnými záväzkami, ktoré spadajú do pôsobnosti smerníc</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/35/UE (LVD)    2014/30/UE (EMC)    2011/65/UE (RoHS)</b></p> <p><b>EN 50563:2011 +A1:2013</b>          Externé zdroje jednosmerného a striedavého napätia. Stanovenie výkonu naprázdno a priemerná účinnosť aktívnych režimov.</p> <p><b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>          Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom &lt;= 16 A)</p> <p><b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +AC:2022</b>          Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sietach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom &lt;= 16 A nepodliehajúce podmienecnému pripojeniu</p> <p><b>EN 61000-6-1:2019</b>          Elektromagnetická kompatibilita (EMC)          Časť 6-1: Všeobecné normy. Norma na odolnosť prostredí obytných, obchodných a ľahkého priemyslu.</p> <p><b>EN 61000-6-3:2021</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère</p> <p><b>EN 62368:2018 -1</b>          Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication</p> <p><b>IEC 61000-4-11:2004</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour les appareils à courant d'entrée inférieur ou égal à 16 A par phase</p> <p><b>IEC 61000-4-2:2008</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques</p> <p><b>IEC 61000-4-3:2006 +A1:2007 +A2:2010</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés, radiofréquences</p> <p><b>IEC 61000-4-4:2012</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves</p> <p><b>IEC 61000-4-5:2014</b>          Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux surtensions</p>
---

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Vyhlasenie ES o zhode</b>	<b>23/07/2019</b>

**IEC 61000-4-6:2013**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : techniques d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs aux fréquences radioélectriques

**IEC EN 60884-1: 2002 +A1:2006 +A2:2013**

Vidlice a zásuvky na používanie v domácnostiach a na podobné účely. Cast 1: Všeobecné požiadavky

**NF C 61-314:2017**

Vidlice a zásuvky na používanie v domácnostiach a na podobné účely. Systémy 6 A/250 V a 16 A/250 V

Doplňujúce informácie:

Notifikovaný orgán: -

Identifikačné číslo: -

Dodržané postupy: -

Le 19/11/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Prohlášení o shodě CE</b>	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Telefon:	+33 (0)4 90 42 38 38
	Fax:	+33 (0)4 90 53 42 20
	Webová stránka:	www.t-nb.com

Identifikace produktu:	
Skupina:	<b>Home</b>
Produkt:	<b>7-IN-1 WHITE MULTI-SOCKET ADAPTER</b>
Obchodní označení:	<b>PSBALLWH2</b>
EAN kód:	<b>3303170119686</b>
Další informace:	-

My, společnost T'nB, prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše popsaný produkt je v souladu se základními požadavky a dalšími základními závazky, které spadají do působnosti směrnic

**2014/35/UE (LVD)      2014/30/UE (EMC)      2011/65/UE (RoHS)**

**EN 50563:2011 +A1:2013**  
Externí AC – DC a AC – AC napájecí zdroje – Určení příkonu bez zátěže a průměrné účinnosti v aktivním módu

**EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021**  
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16 A)

**EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +AC:2022**  
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování zmen napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem <= 16 A, které není předmětem podmíněného připojení

**EN 61000-6-1:2019**  
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)  
Část 6-1: Kmenové normy – Odolnost – Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu

**EN 61000-6-3:2021**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

**EN 62368:2018 -1**  
Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication

**IEC 61000-4-11:2004**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour les appareils à courant d'entrée inférieur ou égal à 16 A par phase

**IEC 61000-4-2:2008**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques

**IEC 61000-4-3:2006 +A1:2007 +A2:2010**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés, radiofréquences

**IEC 61000-4-4:2012**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves

**IEC 61000-4-5:2014**  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux surtensions

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	<b>Prohlášení o shodě CE</b>	<b>23/07/2019</b>

**IEC 61000-4-6:2013**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : techniques d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs aux fréquences radioélectriques

**IEC EN 60884-1: 2002 +A1:2006 +A2:2013**

Vidlice a zásuvky pro domovní a podobná použití - Část 1: Všeobecné požadavky

**NF C 61-314:2017**

Vidlice a zásuvky pro domovní a podobná použití - systémy 6 A/250 V a 16 A/250 V

Další informace:

Oznámený subjekt: -

Identifikační číslo: -

Dodržené postupy: -

Le 19/11/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	بيان المطابقة للإتحاد الأوروبي	<b>23/07/2019</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	الهاتف +33 (0)4 90 42 38 38 الفاكس +33 (0)4 90 53 42 20 موقع الأنترنت <a href="http://www.t-nb.com">www.t-nb.com</a>
--	--

تحديد المنتج صنف <b>Home</b> منتج <b>7-IN-1 WHITE MULTI-SOCKET ADAPTER</b> مرجع تجاري <b>PSBALLWH2</b> رمز ترقيم المواد الأوروبية <b>3303170119686</b> - معلومات أخرى
--

نحن T'nB نعلن تحت كامل مسؤوليتنا أن المنتج الوارد وصفه أعلاه يتوافق مع المتطلبات الضرورية والالتزامات الأساسية الأخرى التي تخضع للتوجيهات		
<b>2014/35/UE (LVD)</b>	<b>2014/30/UE (EMC)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 50563:2011 +A1:2013</b>		
مصادر الطاقة الخارجية ca - ca و cc - ca - تحديد الطاقة خارج الشحن ومتوسط الكفاءة للأنماط النشطة		
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b>		
التطابق الكهرومغناطيسي (EMC) الجزء 3-2: النطاق - حدود بث التيار التوافقي (التيار المسحوب بواسطة الأجهزة > أو = 16 أمبير لكل مرحلة)		
<b>EN 61000-3-3:2013 + A1: 2019 +AC:2022</b>		
التطابق الكهرومغناطيسي (EMC) - الجزء 3-3: النطاق - الحد من التغيرات الحاصلة في التيار الكهربائي وتقلباته والومضات الحاصلة في الشبكات العمومية المزودة للطاقة ذات التوتر المنخفض، الخاصة بالمعدات ذات تيار مقنن أقل من أو يساوي 16 أمبير لكل مرحلة ولا يخضع للربط المشروط		
<b>EN 61000-6-1:2019</b>		
توافق كهرومغناطيسي (EMC) الجزء 6-1: معايير عامة - حصانة البيئات السكنية والتجارية والصناعية الخفيفة		
<b>EN 61000-6-3:2021</b>		
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère		
<b>EN 62368:2018 -1</b>		
Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication		
<b>IEC 61000-4-11:2004</b>		
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour les appareils à courant d'entrée inférieur ou égal à 16 A par phase		
<b>IEC 61000-4-2:2008</b>		
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques		
<b>IEC 61000-4-3:2006 +A1:2007 +A2:2010</b>		
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés, radiofréquences		
<b>IEC 61000-4-4:2012</b>		
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves		
<b>IEC 61000-4-5:2014</b>		
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux surtensions		

	<b>QUALITE</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>DOCUMENT</b>	<b>Version 1</b>
	بيان المطابقة للإتحاد الأوروبي	<b>23/07/2019</b>

IEC 61000-4-6:2013  
Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : techniques d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs aux fréquences radioélectriques

IEC EN 60884-1: 2002 +A1:2006 +A2:2013  
مقاييس التيار الكهربائي للإستعمال المنزلي وما شابهها - الجزء 1: القواعد العامة

NF C 61-314:2017  
مقاييس التيار الكهربائي للاستخدامات المنزلية وما شابهها - أنظمة 6 أمبير / 250 فولت و 16 أمبير / 250 فولت

معلومات إضافية

هيئة معلومة

رقم التعريف

الإجراءات المتبعة

Le 19/11/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



*Tous les droits de copie, de diffusion de ce document sont la propriété exclusive de la société T'nB*