

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

| | |
|--|--|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | 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 : | Multimédia |
| - Type : | HUB 4X USB-A 2.0 |
| - Référence commerciale : | HUBUSBFIRST |
| - Code article : | 3303170114858 |
| - Autres informations : | - |

| | |
|---|--------------------------|
| 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 | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission | |
| EN 55035:2017 +A11:2020 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'immunité | |
| EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 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) | |
| EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 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 | |

| |
|----------------------------------|
| Informations complémentaires : |
| Organisme notifié consulté : - |
| Numéro d'identification : - |
| Procédures suivies (annexes) : - |

Le 10/07/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Product identification: | |
| Family: | Multimedia |
| Product: | HUB 4X USB-A 2.0 |
| Commercial reference: | HUBUSBFIRST |
| EAN code: | 3303170114858 |
| 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 | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Emission Requirements | |
| EN 55035:2017 +A11:2020 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment. Immunity Requirements | |
| EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Electromagnetic Compatability (EMC) - Part 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16 A per phase | |
| EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +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 | |

| |
|--------------------------|
| Additional information: |
| Notified Body: - |
| Identification number: - |
| Procedures followed: - |

Le 10/07/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

| | |
|--|--|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | Teléfono: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Sitio web: www.t-nb.com |
|--|--|

| | |
|------------------------------|--|
| Identificación del producto: | |
| Familia: | Multimedia |
| Producto: | HUB USB2.0 DE PRIMERA CLASE NEGRO |
| Referencia comercial: | HUBUSBFIRST |
| Código EAN: | 3303170114858 |
| Otra información: | - |

Nosotros, T'nB, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto descrito anteriormente cumple con los requisitos esenciales y otras obligaciones fundamentales contemplados en las directivas

2014/30/UE (EMC) 2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)

EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020
 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisiones

EN 55035:2017 +A11:2020
 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad

EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021
 Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2 : Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada < o = a 16 A por fase)

EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022
 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3 : Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para los equipos con corriente de entrada igual o inferior a 16 A por fase sin estar sujetos a una conexión condicional

| |
|-----------------------------|
| Información complementaria: |
| Organismo notificado: - |
| Número de identificación: - |
| Procedimientos aplicados: - |

Le 10/07/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

| | |
|--|---|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | 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: | Multimídia |
| Produto: | HUB USB 2.0 DE PRIMEIRA CLASSE PRETO |
| Referência comercial: | HUBUSBFIRST |
| Código EAN: | 3303170114858 |
| 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 | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimídia - Exigências em termos de emissão | |
| EN 55035:2017 +A11:2020 Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimídia - Exigências em termos de imunidade | |
| 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 +A2:2021 +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 | |

| |
|-----------------------------|
| Informações complementares: |
| Organismo notificado: - |
| Número de identificação: - |
| Procedimentos seguidos: - |

Le 10/07/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

| | |
|--|--|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | 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: | Multimedia |
| Prodotto: | HUB 4X USB-A 2.0 |
| Riferimento commerciale: | HUBUSBFIRST |
| Codice EAN: | 3303170114858 |
| Altre informazioni: | - |

| | |
|--|--------------------------|
| 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 | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Prescrizioni di Emissione | |
| EN 55035:2017 +A11:2020 Compatibilità elettromagnetica per apparecchiature multimediali - Requisiti di Immunità | |
| EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3-2: Limiti — Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase) | |
| EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 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 <= 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione | |

| |
|-----------------------------|
| Informazioni complementari: |
| Organismo notificato: - |
| Numero d'identificazione: - |
| Procedure seguite: - |

Le 10/07/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



| | | |
|--|---------------------------------|--------------------|
|  | QUALITE | DOC-QUA-004 |
| | DOCUMENT | Version 1 |
| | CE-Konformitätserklärung | 23/07/2019 |

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

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Produktidentifikation: | |
| Produktgruppe: | Multimedia |
| Produkt: | HUB 4X USB-A 2.0 |
| Produktbezeichnung: | HUBUSBFIRST |
| EAN-Code: | 3303170114858 |
| Weitere Informationen: | - |

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

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

EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020
 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung

EN 55035:2017 +A11:2020
 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit

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 +A2:2021 +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

| |
|--------------------------|
| Weitere Informationen: |
| Benannte Stelle: - |
| Identifikationsnummer: - |
| Angewandte Verfahren: - |

Le 10/07/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

| | |
|--|--|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | 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: | Multimedia |
| Product: | HUB 4X USB-A 2.0 |
| Handelsbenaming: | HUBUSBFIRST |
| EAN-code: | 3303170114858 |
| Overige gegevens: | - |

| | |
|---|--------------------------|
| 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 | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 | |
| Elektromagnetische compatibiliteit van Multimedia-apparatuur - Emissie-eisen | |
| EN 55035:2017 +A11:2020 | |
| Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia uitrusting - Immunititeitseisen | |
| EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 | |
| Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-2: Limietwaarden - Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen = 16 A per fase) | |
| EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 | |
| Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom = 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting | |

| |
|-------------------------|
| Nadere informatie: |
| Aangemelde instantie: - |
| Identificatienummer: - |
| Gevolgde procedures: - |

Le 10/07/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

| | |
|--|---|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | 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: | Multimedia |
| Produkt: | HUB 4X USB-A 2.0 |
| Referencje/Odnośniki handlowe | HUBUSBFIRST |
| Kod EAN: | 3303170114858 |
| Inne informacje: | - |

| | |
|--|--------------------------|
| Oświadczamy -my T'nB, na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany powyżej jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi podstawowymi obowiązkami, które podlegają dyrektywom | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące emisji | |
| EN 55035:2017 +A11:2020 Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego - Wymagania dotyczące odporności | |
| EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Wartości graniczne - Wartości graniczne emisji harmonicznego prądu (prąd pobierany przez urządzenia < lub = 16 A na fazę) | |
| EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 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 | |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Dodatkowe informacje: | |
| Jednostka notyfikowana: - | |
| Numer identyfikacyjny: - | |
| Postępowano zgodnie z procedurami: - | |

Le 10/07/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



| | | |
|--|------------------------------|--------------------|
|  | QUALITE | DOC-QUA-004 |
| | DOCUMENT | Version 1 |
| | Δήλωση συμμόρφωσης CE | 23/07/2019 |

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

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Ταύτιση προϊόντος: | |
| Οικογένεια: | Multimedia |
| Προϊόν: | HUB 4X USB-A 2.0 |
| Εμπορικό όνομα αναφοράς: | HUBUSBFIRST |
| Κωδικός EAN: | 3303170114858 |
| Άλλες πληροφορίες: | - |

| |
|--|
| 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 2014/30/UE (EMC) 2011/65/UE (RoHS) EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις εκπομπής EN 55035:2017 +A11:2020 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων - Απαιτήσεις αντίστασης EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) - Μέρος 3-2 : όρια - Όρια εκπομπών αρμονικού ρεύματος (ρεύμα για συσκευές < ή = με 16 A ανά φάση) EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 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 |
|--|

| |
|--|
| Συμπληρωματικές πληροφορίες: Ενημερωμένος οργανισμός: - Αριθμός ταύτισης: - Ακολουθούμενες διαδικασίες: - |
|--|

Le 10/07/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



| | | |
|--|-----------------------------------|--------------------|
|  | QUALITE | DOC-QUA-004 |
| | DOCUMENT | Version 1 |
| | Декларация соответствия ЕС | 23/07/2019 |

| | |
|--|---|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | 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: | Multimedia |
| Продукт: | HUB 4X USB-A 2.0 |
| Торговый артикул: | HUBUSBFIRST |
| Код EAN: | 3303170114858 |
| Другая информация: | - |

| | |
|---|--------------------------|
| Настоящим компания T'nB заявляет, что данный продукт удовлетворяет всем основным требованиям и другим соответствующим положениям европейских директив | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 | |
| Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к излучению | |
| EN 55035:2017 +A11:2020 | |
| Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости | |
| EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 | |
| Электромагнитная совместимость (ЭМС) - Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе) | |
| EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 | |
| 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 | |

| | |
|----------------------------|---|
| Дополнительная информация: | |
| Уполномоченный орган: | - |
| Идентификационный номер: | - |
| Выполненные процедуры: | - |

Le 10/07/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Produktidentifikation: | |
| Familj: | Multimedia |
| Produkt: | HUB 4X USB-A 2.0 |
| Kommersiellt riktmarke: | HUBUSBFIRST |
| EAN-kod: | 3303170114858 |
| Övrig information: | - |


| | |
|--|--------------------------|
| 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 | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Multimediautrustning – EMC-fordringar – Emission | |
| EN 55035:2017 +A11:2020 Multimediautrustning – EMC-fordringar – Immunitet | |
| EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas | |
| EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 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 | |

| |
|------------------------------|
| Ytterligare information: |
| Anmält organ: - |
| Identifieringsnummer: - |
| Förfaranden som tillämpas: - |

Le 10/07/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

| | |
|--|--|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | 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: | Multimedia |
| Proizvod: | HUB 4X USB-A 2.0 |
| Komercijalna oznaka: | HUBUSBFIRST |
| Bar kod EAN: | 3303170114858 |
| 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 | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 | |
| Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za emisiju | |
| EN 55035:2017 +A11:2020 | |
| Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme - Zahtevi za imunitet | |
| EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 | |
| Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-2: ograničenja - Granice za emisiju harmonične struje (struja koju crpe uređaji < ili = 16 A po fazi) | |
| EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 | |
| 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 | |

| |
|-------------------------|
| Dodatne informacije: |
| Prijavljeno telo: - |
| Identifikacioni broj: - |
| Praćene procedure: - |

Le 10/07/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



| | | |
|--|-------------------------------------|--------------------|
|  | QUALITE | DOC-QUA-004 |
| | DOCUMENT | Version 1 |
| | EK-megfelelőségi nyilatkozat | 23/07/2019 |

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

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Termékazonosító: | |
| Család: | Multimedia |
| Termék: | HUB 4X USB-A 2.0 |
| Kereskedelmi hivatkozási szám: | HUBUSBFIRST |
| EAN kód: | 3303170114858 |
| 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 | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarkibocsátási követelmények | |
| EN 55035:2017 +A11:2020 Multimédia-készülékek elektromágneses összeférhetősége. Zavarturési követelmények | |
| 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 +A2:2021 +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 áramerősségu és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén | |

| |
|--------------------------|
| Kiegészítő információ: |
| Bejelentett szervezet: - |
| Azonosítószám: - |
| Követett eljárások: - |

Le 10/07/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

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

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Идентификация на продукта: | |
| Фамилия: | Multimedia |
| Продукт: | HUB 4X USB-A 2.0 |
| Търговска референтна стойно | HUBUSBFIRST |
| Код EAN: | 3303170114858 |
| Друга информация: | - |

| | |
|--|--------------------------|
| Ние, T'nB, декларираме на наша пълна отговорност, че описаният по-горе продукт отговаря на основните изисквания и другите основни задължения, произтичащи от директивите | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 | |
| Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за излъчване | |
| EN 55035:2017 +A11:2020 | |
| Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за устойчивост на смущения | |
| EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 | |
| Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-2: Гранични стойности - гранични стойности за излъчвания на хармонични съставлящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения ≤ 16 A за фаза) | |
| EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 | |
| 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 | |

| | |
|--------------------------|---|
| Допълнителна информация: | |
| Нотифициран орган: | - |
| Идентификационен №: | - |
| Спазвани процедури: | - |

Le 10/07/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

| | |
|--|---|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | 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: | Multimedia |
| Produs: | HUB 4X USB-A 2.0 |
| Referință comercială: | HUBUSBFIRST |
| Cod EAN: | 3303170114858 |
| 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 | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 | |
| Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerințe privind emisia | |
| EN 55035:2017 +A11:2020 | |
| Compatibilitatea electromagnetica a echipamentelor multimedia - Cerințe privind imunitatea | |
| EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 | |
| Compatibilitate electromagnetica (CEM) - Partea 3-2 : limite - Limite pentru emisii de curent armonic (curent atras de aparate < sau = cu 16 A pe fază) | |
| EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 | |
| Compatibilitate electromagnetica (CEM) - Partea 3-3 : limite - Limitarea variațiilor de tensiune și a fluctuațiilor de tensiune și a fenomenelor de palpaire în rețelele publice de alimentare cu joasa tensiune, pentru materiale cu curent nominal mai mic ca sau egal cu 16 A pe faza și care nu sunt supuse unei conexiuni condiționate | |

| |
|--------------------------|
| Informații suplimentare: |
| Organism notificat: - |
| Număr de identificare: - |
| Proceduri urmate: - |

Le 10/07/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

| | |
|--|--|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | 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: | Multimedia |
| Produkt: | HUB 4X USB-A 2.0 |
| Obchodné označenie: | HUBUSBFIRST |
| EAN kód: | 3303170114858 |
| Ďalšie informácie: | - |

| | |
|--|--------------------------|
| 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 | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Elektromagnetická kompatibilita multimedialnych zariadení. Emisné Požiadavky | |
| EN 55035:2017 +A11:2020 Elektromagnetická kompatibilita multimedialnych zariadení. Požiadavky na odolnosť | |
| EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom <= 16 A) | |
| EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom <= 16 A nepodliehajúce podmienecnému pripojeniu | |

| |
|------------------------|
| Doplňujúce informácie: |
| Notifikovaný orgán: - |
| Identifikačné číslo: - |
| Dodržiavané postupy: - |

Le 10/07/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

| | |
|--|--|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | 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: | Multimedia |
| Produkt: | HUB 4X USB-A 2.0 |
| Obchodní označení: | HUBUSBFIRST |
| EAN kód: | 3303170114858 |
| 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 | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - Požadavky na emise | |
| EN 55035:2017 +A11:2020 Elektromagnetická kompatibilita multimediálních zařízení - požadavky na odolnost | |
| 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 +A2:2021 +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 | |

| |
|------------------------|
| Další informace: |
| Oznámený subjekt: - |
| Identifikační číslo: - |
| Dodržené postupy: - |

Le 10/07/2024, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



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

| | |
|--|--|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | الهاتف +33 (0)4 90 42 38 38 الفاكس +33 (0)4 90 53 42 20 موقع الأنترنت www.t-nb.com |
|--|--|

| |
|---|
| تحديد المنتج صنف Multimedia منتج HUB 4X USB-A 2.0 مرجع تجاري HUBUSBFIRST رمز ترفيم المواد الأوروبية 3303170114858 - معلومات أخرى |
|---|

| | |
|---|--|
| نحن T'nB نعلن تحت كامل مسؤوليتنا أن المنتج الوارد وصفه أعلاه يتوافق مع المتطلبات الضرورية والالتزامات الأساسية الأخرى التي تخضع للتوجيهات | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| | EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020 التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات الانبعاثات |
| | EN 55035:2017 +A11:2020 التطابق الكهرومغناطيسي للمعدات متعددة الوسائط - متطلبات المناعة |
| | EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021 التطابق الكهرومغناطيسي (EMC) الجزء 3-2: النطاق - حدود بث التيار التوافقي (التيار المسحوب بواسطة الأجهزة > أو = 16 أمبير لكل مرحلة) |
| | EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022 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 مقتن أقل من أو يساوي 16 أمبير لكل مرحلة ولا يخضع للربط المشروط |

| |
|---|
| معلومات إضافية هيئة معلومة رقم التعريف الإجراءات المتبعة |
|---|

Le 10/07/2024, 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