



i-tec USB-C Metal Ergonomic 3x 4K Display Docking Station with Power Delivery 100 W + Universal Charger 100 W

Marque : i-tec

Code produit: C31FLAT2PDPRO100W

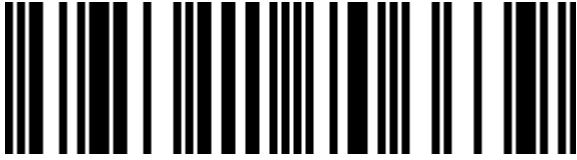
Nom du produit : USB-C Metal Ergonomic 3x 4K Display Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 100 W

USB-C Metal Ergonomic 3x 4K Display Docking Station with Power Delivery 100 W + i-tec Universal Charger 100 W

i-tec USB-C Metal Ergonomic 3x 4K Display Docking Station with Power Delivery 100 W + Universal Charger 100 W. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, Délivrance de la puissance USB jusqu'à: 100 W. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s. Couleur du produit: Argent, Cartes mémoire compatibles: MicroSD (TransFlash), SD, Taux de transfert des données: 5 Gbit/s. Type de source d'alimentation: Secteur, Tension d'entrée AC: 100-240 V, Fréquence d'entrée AC: 50-60 Hz. Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation: Android, ChromeOS



Connectivité		Puissance	
Technologie de connectivité *	Avec fil	Fréquence d'entrée AC	50-60 Hz
Interface de l'hôte *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C	Courant d'entrée	2.3 A
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Tension de sortie	5/9/12/15/19/20 V
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Courant de sortie	5 A
Capacité de puissance USB	✓	Consommation (max)	100 W
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	100 W	Types de fiches d'alimentation compatibles	EU
Quantité de ports HDMI *	1	Longueur du câble USB	0,6 m
Quantité d'interface DisplayPorts	2	Logiciel	
Combo casque / microphone Port	✓	Prise en charge du système d'exploitation Windows	✓
Réseau		Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓
Ethernet/LAN *	✓	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	Android, ChromeOS
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Conditions environnementales	
représentation / réalisation		Température d'opération	0 - 40 °C
Lecteur de cartes mémoires intégré *	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 100%
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash), SD	Poids et dimensions	
Taux de transfert des données	5 Gbit/s	Largeur	270 mm
Nombre d'affichages pris en charge	3	Profondeur	85 mm
Couleur du produit *	Argent	Hauteur	23 mm
Puissance		Poids	268 g
Type de source d'alimentation	Secteur	Informations sur l'emballage	
Tension d'entrée AC	100-240 V	Largeur du colis	316 mm
		Profondeur du colis	130 mm
		Hauteur du colis	30 mm
Contenu de l'emballage			
		Adaptateur secteur fourni	✓
		Manuel d'utilisation	✓



8595611706639

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 08-SEP-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date