

Tripp Lite U442-DOCK2-S replicatore di porte e docking station per laptop Cablato USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C Argento

Marchio : Tripp Lite

Codice prodotto: U442-DOCK2-S

Nome del prodotto : U442-DOCK2-S

Tripp Lite U442-DOCK2-S. Tecnologia di connessione: Cablato, Interfaccia host: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, Connettore USB: USB tipo-C. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 1000 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Colore del prodotto: Argento, Tipi schede di memoria: MMC, MicroSD (TransFlash), SD, Velocità di trasferimento dati: 5 Gbit/s. Tensione di ingresso AC: 20 V, Corrente d'ingresso: 3 A, Voltaggio di uscita: 5 V. Profondità: 210,8 mm, Peso: 230 g



Connettività		Gestione energetica	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Consumi	5 W
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Software	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Sistema operativo Windows supportato	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1	Compatibilità Mac	✓
Quantità porte HDMI *	1	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Versione HDMI	1.4	Condizioni ambientali	
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 45 °C
Quantità di Mini DisplayPort	1	Intervallo di temperatura	-10 - 70 °C
Microfono, spinotto d'ingresso *	✗	Range di umidità di funzionamento	10 - 85%
Connettore USB	USB tipo-C	Umidità	5 - 90%
Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Profondità	210,8 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso	230 g
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000 Mbit/s	Dati su imballaggio	
Standard di rete	IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Quantità per pacco	1 pz
Auto MDI/MDI-X	✓	Larghezza imballo	165,1 mm
Prestazione		Profondità imballo	134,9 mm
Letto di schede integrato *	✓	Altezza imballo	23,1 mm
Tipi schede di memoria	MMC, MicroSD (TransFlash), SD	Peso dell'imballo	240 g
Velocità di trasferimento dati	5 Gbit/s	Contenuto dell'imballo	
Risoluzione (digitale massima)	3840 x 2160 Pixel	Manuale dell'utente	✓
Colore del prodotto *	Argento	Dettagli tecnici	
Plug & Play	✓	GTIN (EAN/UPC) del cartone principale	10037332213485
Funzione di carica	✓	Certificati di conformità	RoHS
Materiale della scocca	Alluminio, Cloruro di polivinile (PVC)		
Paese di origine	Vietnam		

Prestazione		Dati logistici	
Certificazione	CE, FCC, REACH	Quantità per cartone principale	10 pz
Gestione energetica		Larghezza scatola principale	240 mm
Tensione di ingresso AC	20 V	Lunghezza del cartone principale	175 mm
Corrente d'ingresso	3 A	Altezza scatola principale	145 mm
Voltaggio di uscita	5 V	Peso del cartone principale	2,6 kg
Corrente d'uscita	0,9 A	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020



0037332213488



037332213488

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: 12-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date