

## Tripp Lite U444-06N-H4GUBC replicatore di porte e docking station per laptop USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C Nero

**Marchio** : Tripp Lite

**Codice prodotto**: U444-06N-H4GUBC

**Nome del prodotto** : U444-06N-H4GUBC



Tripp Lite U444-06N-H4GUBC. Interfaccia host: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C. Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Colore del prodotto: Nero, Interfacce hub: HDMI, RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, Materiale della scocca: Cloruro di polivinile (PVC). Tipologia alimentazione: USB, Consumi: 2,8 W. Larghezza: 39,9 mm, Profondità: 80 mm, Altezza: 14,5 mm

<b>Connettività</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Range di umidità di funzionamento	10 - 85%
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1	Umidità	5 - 90%
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1	<b>Dimensioni e peso</b>	
Quantità porte HDMI *	1	Larghezza	39,9 mm
<b>Collegamento in rete</b>		Profondità	80 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Altezza	14,5 mm
Standard di rete	IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Peso	45,36 g
Auto MDI/MDI-X	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
Full duplex	✓	Larghezza imballo	140 mm
<b>Prestazione</b>		Profondità imballo	100,1 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza imballo	23,1 mm
Interfacce hub	HDMI, RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Peso dell'imballo	90 g
Plug & Play	✓	<b>Dettagli tecnici</b>	
Materiale della scocca	Cloruro di polivinile (PVC)	GTIN (EAN/UPC) del cartone principale	10037332209143
Paese di origine	Vietnam	<b>Dati logistici</b>	
Certificazione	CE, FCC, RoHS, REACH	Quantità per cartone principale	10 pz
<b>Gestione energetica</b>		Larghezza scatola principale	294,9 mm
Tipologia alimentazione	USB	Lunghezza del cartone principale	134,9 mm
Consumi	2,8 W	Altezza scatola principale	119,9 mm
<b>Condizioni ambientali</b>		Peso del cartone principale	680 g
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 45 °C	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84719000
Intervallo di temperatura	-10 - 70 °C		



0037332209146



037332209146

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.