



DELL Adattatore multiporta 6-in-1 USB-C , DA305

Marchio : DELL

Codice prodotto: DELDA305Z

Nome del prodotto : Adattatore multiporta 6-in-1 USB-C Dell, DA305

2 x USB 3.2 Gen 2 USB-A, USB 3.2 Gen 2 USB-C, RJ-45, DisplayPort, HDMI, 90W

DELL Adattatore multiporta 6-in-1 USB-C , DA305:

Dotato di un'ampia varietà di porte, l'adattatore mobile USB-C Dell è l'adattatore 6-in-1 più piccolo e leggero. Il DA305 offre video, rete, connettività dati e pass-through di alimentazione fino a 90 W per il tuo notebook.

DELL Adattatore multiporta 6-in-1 USB-C , DA305. Tecnologia di connessione: Cablato, Interfaccia host: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Colore del prodotto: Argento, Risoluzione (digitale massima): 3840 x 2160 Pixel, Compatibilità marca: Dell. Alimentazione: 90 W, Lunghezza cavo d'alimentazione: 0,12 m. Sistema operativo Windows supportato: Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10...



Connettività		Prestazione	
Tecnologia di connessione *	Cablato	High Dynamic Range (HDR) supportato	✓
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Plug & Play	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2	Compatibilità marca	Dell
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1	Gestione energetica	
Quantità porte HDMI *	1	Alimentazione	90 W
Versione HDMI	2.0	Lunghezza cavo d'alimentazione	0,12 m
Quantità DisplayPorts	1	Software	
Microfono, spinotto d'ingresso *	✗	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 11	
Collegamento in rete		Sistema operativo Windows supportato	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Compatibilità sistema operativo Mac ✓	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Sistema operativo Linux supportato ✓	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Dimensioni e peso	
Prestazione		Larghezza	69,8 mm
Letto di schede integrato *	✗	Profondità	69,8 mm
Risoluzione (digitale massima)	3840 x 2160 Pixel	Altezza	24,5 mm
Colore del prodotto *	Argento	Peso	83,9 g
		Dati su imballaggio	
		Quantità per pacco	1 pz
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020



5397184687482

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