



DELL Dock universale - UD22

Marchio : DELL

Codice prodotto: DELL-UD22

Nome del prodotto : Dock universale Dell - UD22

2 x DisplayPort, 1 x HDMI, 4 x USB-C 3.2 Gen 2, 2 x USB-C 3.2 Gen 2, RJ-45, Black
DELL Dock universale - UD22. Tecnologia di connessione: Docking, Interfaccia host: Thunderbolt, Fornitura di alimentazione USB fino a: 96 W. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Colore del prodotto: Nero, Risoluzione (digitale massima): 5120 x 2880 Pixel, Tipologia slot blocco cavo: Kensington. Tipologia alimentazione: dC, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Frequenza di ingresso AC: 50 - 60 Hz. Sistema operativo Windows supportato: Windows 10, Windows 11, Compatibilità sistema operativo Mac: MacOS, Sistema operativo Linux supportato: Ubuntu 20.04 LTS



Connettività		Prestazione	
Tecnologia di connessione *	Docking	Colore del prodotto *	Nero
Interfaccia host *	Thunderbolt	Indicatori LED	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	4	Gestione energetica	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	2	Tipologia alimentazione	dC
USB PowerShare	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Numero di porte USB PowerShare	2	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Alimentazione USB	✓	Corrente d'ingresso	2.5 A
Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0	Alimentazione	130 W
Fornitura di alimentazione USB fino a	96 W	Voltaggio di uscita	19.5 V
Quantità porte HDMI *	1	Corrente d'uscita	6,67 A
Versione HDMI	2.0	Software	
Quantità DisplayPorts	2	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
versione DisplayPort	1.4	Compatibilità sistema operativo Mac	MacOS
Microfono, spinotto d'ingresso *	✗	Sistema operativo Linux supportato	Ubuntu 20.04 LTS
Jack DC-in	✓	Altri sistemi operativi supportati	ChromeOS
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Condizioni ambientali	
Collegamento in rete		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Collegamento ethernet LAN *	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Umidità	5 - 90%
Prestazione		Dimensioni e peso	
Letto di schede integrato *	✗	Larghezza	76 mm
Risoluzione (digitale massima)	5120 x 2880 Pixel	Profondità	166 mm
Blocco cavo	✓	Altezza	32 mm
Tipologia slot blocco cavo	Kensington	Peso	416 g
Montaggio standard VESA	✓	Contenuto dell'imballo	
Compatibilità interfaccia di montaggio (max)	100 x 100 mm	Cavi inclusi	USB tipo-C
		Adattatore AC/DC	✓
		Guida rapida	✓
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020



5397184718841



5704174962151



0884116431442



884116431442

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.