



DELL Dock Performance - WD19DCS

Marchio : DELL

Codice prodotto: DELL-WD19DCS

Nome del prodotto : Dock Performance Dell - WD19DCS

USB 3.1 Gen2 Type-C, 3 x USB A 3.1, 2 x DisplayPort, HDMI, RJ-45, 240W

[DELL Dock Performance - WD19DCS:](#)

Aumenta la potenza del tuo PC fino a 240 W grazie al primo dock dual USB-C modulare più potente al mondo con design orientato al futuro.

DELL Dock Performance - WD19DCS. 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: Nero, Risoluzione (digitale massima): 5120 x 2880 Pixel. Tipologia alimentazione: dC, Tensione di ingresso AC: 120 - 230 V, Frequenza di ingresso AC: 50 - 60 Hz. Sistema operativo Windows supportato: Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10...



Connettività		Software	
Tecnologia di connessione *	Cablato		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
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Sistema operativo Windows supportato	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3		
USB PowerShare	✓		
Quantità porte HDMI *	1		
Versione HDMI	2.0		
Quantità DisplayPorts	2	Sistema operativo Linux supportato	✓
versione DisplayPort	1.4		
Microfono, spinotto d'ingresso *	✗		
Jack DC-in	✓		
Collegamento in rete		Condizioni ambientali	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
		Umidità	5 - 90%
Prestazione		Dimensioni e peso	
Letto di schede integrato *	✗	Larghezza	205 mm
Risoluzione (digitale massima)	5120 x 2880 Pixel	Profondità	90 mm
Montaggio standard VESA	✓	Altezza	29 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso	585 g
Interruttore On/Off	✓	Dati su imballaggio	
Indicatori LED	✓	Quantità per pacco	1 pz
Gestione energetica		Larghezza imballo	300 mm
Tipologia alimentazione	dC	Profondità imballo	315 mm
Tensione di ingresso AC	120 - 230 V	Altezza imballo	62 mm
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	Impronta di carbonio	
Alimentazione	240 W	Impronta di carbonio totale	41 Chilogrammo di CO2e
Lunghezza cavo d'alimentazione	0,8 m	Emissioni di carbonio (Produzione)	30 Chilogrammo di CO2e
		Emissioni di carbonio (Logistica)	8 Chilogrammo di CO2e
		Emissioni di carbonio (Utilizzo)	6 Chilogrammo di CO2e
		Emissioni di carbonio (fine vita)	-3 Chilogrammo di CO2e

Impronta di carbonio

Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo) 35 Chilogrammo di CO2e

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 84733020



5397184514009



0884116398363



884116398363



5704174403913



8592978333447

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.