



DELL WD19S-180W Cablato USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C Nero

Marchio : DELL

Codice prodotto: DELL-WD19S180W

Nome del prodotto : WD19S-180W



USB 3.1 Gen2 Type-C, 3 x USB A 3.1, 2 x DisplayPort, HDMI, RJ-45, 180W

DELL WD19S-180W Cablato USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C Nero:

Aumenta la potenza del tuo PC grazie al primo e più avanzato dock modulare al mondo con un design orientato al futuro. WD19S 180W è una versione semplificata di WD19 180W senza porte da 3,5 mm. DELL WD19S-180W. 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		Gestione energetica	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Tensione di ingresso AC	120 - 230 V
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Alimentazione	180 W
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	2	Lunghezza cavo d'alimentazione	1 m
Quantità porte HDMI *	1	Software	
Versione HDMI	2.0	Sistema operativo Windows supportato	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 IoT Enterprise x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64
Quantità DisplayPorts	2	Sistema operativo Linux supportato	✓
versione DisplayPort	1.4	Condizioni ambientali	
Microfono, spinotto d'ingresso *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Jack DC-in	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Collegamento in rete		Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Collegamento ethernet LAN *	✓	Umidità	5 - 90%
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Dimensioni e peso	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Larghezza	205 mm
Prestazione		Profondità	90 mm
Letto di schede integrato *	✗	Altezza	29 mm
Risoluzione (digitale massima)	5120 x 2880 Pixel	Peso	585 g
Montaggio standard VESA	✓	Dati su imballaggio	
Colore del prodotto *	Nero	Quantità per pacco	1 pz
Interruttore On/Off	✓	Larghezza imballo	300 mm
Indicatori LED	✓	Profondità imballo	290 mm
Gestione energetica		Altezza imballo	62 mm
Tipologia alimentazione	dC		

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 84733020



5397184513989



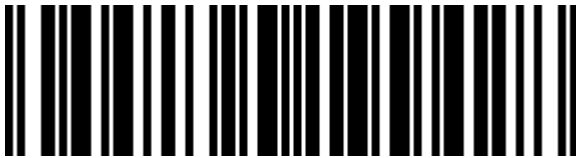
0884116398349



884116398349



5704174402169



5055190199428



5704174575382



5704174558521

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.