

DELL WD19TBS-180W Avec fil USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C Noir

Marque : DELL Code produit: DELL-WD19TBS

Nom du produit : WD19TBS-180W



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

DELL WD19TBS-180W Avec fil USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C Noir:

Optimisez la puissance de votre PC avec la technologie ExpressCharge Boost, installée sur la première station d'accueil Thunderbolt modulaire, la plus puissante au monde, dotée d'une conception prête pour l'avenir

DELL WD19TBS-180W. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 1000 Mbit/s. Couleur du produit: Noir, Résolution (numérique maximum): 5120 x 2880 pixels. Type de source d'alimentation: CC, Tension d'entrée AC: 120 - 230 V, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz. Prise en charge du système d'exploitation Windows: Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10...



Connectivité		Puissance			
Technologie de connectivité * Interface de l'hôte * Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * Quantité de ports de type A USB 3.2	3	Type de source d'alimentation Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC Alimentation d'énergie Longueur du câble d'alimentation	CC 120 - 230 V 50 - 60 Hz 180 W 0,8 m		
Gen 2 (3.1 Gen 2) PowerShare	/	Logiciel			
Quantité de ports HDMI * Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Quantité de ports Thunderbolt 3 Entrée jack microphone * Entrée DC	1 2.0 2 1.4 1 **	Prise en charge du système d'exploitation Windows	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		
Réseau		Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓		
Ethernet/LAN *	✓	Conditions environnementales			
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) LAN Ethernet : taux de transfert des données	1 1000 Mbit/s	Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 35 °C -20 - 60 °C 10 - 80%		
représentation / réalisation		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%		
Lecteur de cartes mémoires intégré	×	Poids et dimensions			
* Résolution (numérique maximum) 5120 x 2880 pixels Montage VESA Couleur du produit * Noir Bouton marche/arrêt intégré		Largeur Profondeur Hauteur Poids	205 mm 90 mm 29 mm 585 g		
Voyants	✓	Informations sur l'emballage			
		Quantité	1 pièce(s)		

Int∩rm	ations	CHIP	l'ami	hall	ane

Largeur du colis300 mmProfondeur du colis315 mmHauteur du colis62 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé 84733020









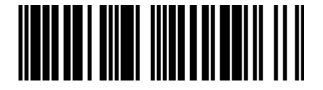












Catalog Object Cloud



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.