

## **DELL Station d'accueil Performance Dock WD19DCS**

Marque : DELL Code produit: DELL-WD19DCS

Nom du produit : Station d'accueil Dell Performance

Dock WD19DCS

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

## DELL Station d'accueil Performance Dock WD19DCS:

Avec sa conception prête pour l'avenir, la première et la plus puissante station d'accueil double USB-C modulaire boostera l'alimentation de votre PC jusqu'à 240 W.

DELL Station d'accueil Performance Dock WD19DCS. 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: 10,100,1000 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		Logiciel	
Technologie de connectivité * Interface de l'hôte * Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * PowerShare Quantité de ports HDMI * Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort	Avec fil USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C 3   1 2.0 2 1.4	Prise en charge du système d'exploitation Windows  Prise en charge du système d'exploitation Linux	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
Entrée jack microphone *	×	Conditions environnementales	
Entrée DC  Réseau  Ethernet/LAN *  Nombre de port ethernet LAN	<b>v</b> 1	Température d'opération Température hors fonctionnement Humidité relative de fonctionnement (H-H) Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 35 °C -20 - 60 °C 10 - 80% 5 - 90%
(RJ-45) LAN Ethernet : taux de transfert des données	_	Poids et dimensions Largeur	205 mm
représentation / réalisation  Lecteur de cartes mémoires intégré *	×	Profondeur Hauteur Poids	90 mm 29 mm 585 g
Résolution (numérique maximum) Montage VESA Couleur du produit * Bouton marche/arrêt intégré Voyants	5120 x 2880 pixels  ✓  Noir  ✓	Informations sur l'emballage Quantité Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis	1 pièce(s) 300 mm 315 mm 62 mm
Puissance		Empreinte carbone	
Type de source d'alimentation Tension d'entrée AC	CC 120 - 230 V	Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	40,95

Puissance		Empreinte carbone	
Fréquence d'entrée AC Alimentation d'énergie Longueur du câble d'alimentation	50 - 60 Hz 240 W 0,8 m	Émissions de carbone, fabrication (kg de CO2e)	29,8
		Émissions de carbone, logistique (kg de CO2e)	7,75
		Émissions de carbone, utilisation de l'énergie (kg de CO2e)	5,95
		Émissions de carbone en fin de vie (kg de CO2e)	-2,55
		Émissions totales de carbone, sans phase d'utilisation (kg de CO2e)	35
		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.