

DELL WD19DCS-240W

Artikel	123272
Herstellernummer	DELL-WD19DCS
EAN	5397184514009
DELL	



Steigern Sie die Leistung Ihres PCs auf bis zu 240 W auf der weltweit leistungsstärksten und ersten modularen Dual-USB-C-Dockingstation mit zukunftsfähigem Design.

Zusammenfassung

Steigern Sie die Leistung Ihres PCs auf bis zu 240 W auf der weltweit leistungsstärksten und ersten modularen Dual-USB-C-Dockingstation mit zukunftsfähigem Design.

DELL Performance Dockingstation – WD19DCS, Kabelgebunden, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, 10,100,1000 Mbit/s, Schwarz, 5120 x 2880 Pixel, Gleichstrom

DELL Performance Dockingstation – WD19DCS. Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Hostschnittstelle: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s. Produktfarbe: Schwarz, Auflösung (maximal, digital): 5120 x 2880 Pixel. Energiequelle: Gleichstrom, AC Eingangsspannung: 120 - 230 V, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz. Unterstützt Windows-Betriebssysteme: Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10...

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Software

Unterstützt Windows-Betriebssysteme 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,

Verpackungsdaten

Menge pro Packung	1 Stück(e)
Verpackungsbreite	300 mm
Verpackungstiefe	315 mm
Verpackungshöhe	62 mm

Energie

Energiequelle	Gleichstrom
AC Eingangsspannung	120 - 230 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Stromversorgung	240 W
Stromkabellänge	0,8 m

	Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 35 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 80%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%

Gewicht und Abmessungen

Breite	205 mm
Tiefe	90 mm
Höhe	29 mm
Gewicht	585 g

CO2-Fußabdruck

Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	41
Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	30
Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	8
Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e)	6
Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e)	-3
Kohlenstoffemissionen gesamt, mit/ohne Nutzungsphase(kg an CO2e)	35

Leistungen

Integrierter Kartenleser	Nein
Auflösung (maximal, digital)	5120 x 2880 Pixel
VESA-Halterung	Ja
Produktfarbe	Schwarz
Ein-/Ausschalter	Ja
LED-Anzeigen	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Hostschnittstelle	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
PowerShare	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	2
DisplayPorts-Version	1.4
Mikrofon-Eingang	Nein
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.