

DELL WD19S-130W

Artikel	121502
Herstellernummer	DELL-WD19S130W
EAN	5397184513972
DELL	



Steigern Sie die Leistung Ihres PCs mit dem leistungsfähigsten und ersten modularen USB-C-Dockingstation der Welt im zukunftsfähigen Design.

Zusammenfassung

Steigern Sie die Leistung Ihres PCs mit dem leistungsfähigsten und ersten modularen USB-C-Dockingstation der Welt im zukunftsfähigen Design.

DELL Dockingstation – WD19S 130 W, Kabelgebunden, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, 10,100,1000 Mbit/s, Schwarz, 5120 x 2880 Pixel, Gleichstrom

DELL Dockingstation – WD19S 130 W. 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
-----------------------	----------

Verpackungsdaten

Menge pro Packung	1 Stück(e)
Verpackungsbreite	300 mm
Verpackungstiefe	290 mm
Verpackungshöhe	62 mm

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,
-------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Energie

Energiequelle	Gleichstrom
AC Eingangsspannung	120 - 230 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Stromversorgung	130 W
Stromkabellänge	1 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)	36
Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	26
Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	7
Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e)	6
Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e)	-2
Kohlenstoffemissionen gesamt, mit/ohne Nutzungsphase(kg an CO2e)	30

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	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	
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.