

# DELL WD19S-180W

---

<b>Artikel</b>	121043
<b>Herstellernummer</b>	DELL-WD19S180W
<b>EAN</b>	5397184513989
<b>DELL</b>	



Steigern Sie die Leistung Ihres PCs mit der weltweit leistungsstärksten und ersten modularen Dockingstation in einem zukunftsfähigen Design. WD19S 180 W ist eine vereinfachte Version von WD19 180 W ohne 3,5-mm-Anschlüsse.

## Zusammenfassung

---

Steigern Sie die Leistung Ihres PCs mit der weltweit leistungsstärksten und ersten modularen Dockingstation in einem zukunftsfähigen Design. WD19S 180 W ist eine vereinfachte Version von WD19 180 W ohne 3,5-mm-Anschlüsse.

DELL WD19S-180W, Kabelgebunden, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, 10,100,1000 Mbit/s, Schwarz, 5120 x 2880 Pixel, Gleichstrom

DELL WD19S-180W. 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	180 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

## 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.