

DELL Universal Dock - UD22

Artikel	127333
Herstellernummer	DELL-UD22
EAN	5397184718841
DELL	



Zusammenfassung

DELL Universal Dock – UD22, Andocken, Thunderbolt, 96 W, 10,100,1000 Mbit/s, Schwarz, 5120 x 2880 Pixel

DELL Universal Dock – UD22. Übertragungstechnik: Andocken, Hostschnittstelle: Thunderbolt, USB-Stromversorgung bis zu: 96 W. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s. Produktfarbe: Schwarz, Auflösung (maximal, digital): 5120 x 2880 Pixel, Slot-Typ Kabelsperre: Kensington. Energiequelle: Gleichstrom, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50 - 60 Hz. Unterstützt Windows-Betriebssysteme: Windows 10, Windows 11, Unterstützt Mac-Betriebssysteme: MacOS, Unterstützte Linux-Betriebssysteme: Ubuntu 20.04 LTS

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	84733020
-----------------------	----------

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	USB Typ-C
AC-Netzadapter	Ja
Schnellstartübersicht	Ja

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1

Software

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 11
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	MacOS
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ubuntu 20.04 LTS
Unterstützung anderer Betriebssysteme	ChromeOS

Energie

Energiequelle	Gleichstrom
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsstrom	2.5 A
Stromversorgung	130 W
Ausgangsspannung	19.5 V

Ethernet LAN Datenentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
--------------------------------------	--------------------

Ausgangsstrom	6,67 A
---------------	--------

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	76 mm
Tiefe	166 mm
Höhe	32 mm
Gewicht	416 g

Leistungen

Integrierter Kartenleser	Nein
Auflösung (maximal, digital)	5120 x 2880 Pixel
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
VESA-Halterung	Ja
Maximale VESA-Halterung	100 x 100 mm
Produktfarbe	Schwarz
LED-Anzeigen	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Andocken
Hostschnittstelle	Thunderbolt
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	4
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	
PowerShare	Ja
Anzahl USB-Anschluss mit PowerShare-Unterstützung	2
USB Power Delivery	Ja
USB-Stromversorgung Revision	3.0
USB-Stromversorgung bis zu	96 W
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	2
DisplayPorts-Version	1.4
Mikrofon-Eingang	Nein
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	Ja

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