

Lenovo ThinkPad Universal USB-C Smart Dock



Artikel	126627
Herstellernummer	40B20135EU
EAN	0195477286993
Lenovo	

Zusammenfassung

Lenovo ThinkPad Universal USB-C Smart Dock, Kabelgebunden, Thunderbolt 4, 1000 Mbit/s, Schwarz, 4K Ultra HD, 3840 x 2160 Pixel

Lenovo ThinkPad Universal USB-C Smart Dock. Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Hostschnittstelle: Thunderbolt 4. Ethernet LAN Datentransferraten: 1000 Mbit/s. Produktfarbe: Schwarz, HD-Typ: 4K Ultra HD, Auflösung (maximal, digital): 3840 x 2160 Pixel. Stromversorgung: 135 W. Unterstützt Windows-Betriebssysteme: Windows 10, Windows 11, Windows 7

Merkmale

Energie

Stromversorgung 135 W

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Software

Unterstützt Windows-Betriebssysteme Windows 10, Windows 11, Windows 7

Betriebsbedingungen

Gewicht und Abmessungen

Breite	171 mm
Tiefe	80 mm
Höhe	30,8 mm
Gewicht	388 g

Verpackungsdaten

Menge pro Packung	1 Stück(e)
Verpackungsbreite	210 mm
Verpackungstiefe	158 mm
Verpackungshöhe	75 mm
Paketgewicht	1,25 kg

Leistungen

Integrierter Kartenleser	Nein
--------------------------	------

Betriebstemperatur	0 - 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 95%

Netzwerk

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

HD-Typ	4K Ultra HD
Auflösung (maximal, digital)	3840 x 2160 Pixel
Anzahl der Display unterstützt	3
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz
Kabelsperr-Slot	Ja
Produktfarbe	Schwarz
Zertifizierung	FCC/ICES; CE; RCM; BSMI; VCCI; CB; cULus; TUV- Mark; LoA

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Hostschnittstelle	Thunderbolt 4
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	2
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	3
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	
USB Power Delivery	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	2
Mikrofon-Eingang	Nein
Kombinierter Kopfhörer-/Mikrofon-Anschluss	Ja
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja

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