

# Lenovo Travel Hub Gen2 - Dockingstation - USB-C

VGA - HDMI - 1GbE - Campus

Gruppe	Zubehör Notebook
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	4X91A30366
EAN/UPC	0195235660669



## Beschreibung

Lenovo USB C Travel Hub Gen2 ist ein wesentlicher Erweiterungsadapter, mit dem Sie über einen einzigen robusten USB Typ-C-Anschluss problemlos eine Verbindung zu einem externen Monitor, einem kabelgebundenen Netzwerk und einem USB Gerät herstellen können. Das tragbare Design des Lenovo Hub ist ideal für Reisende. Weniger Übergangskabel und mehr Platz in Ihrer Tasche.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo Travel Hub Gen2 - Dockingstation - USB-C - VGA, HDMI - 1GbE
Produkttyp	Dockingstation
Docking-Schnittstelle	USB-C
Videoschnittstellen	VGA, HDMI
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.3 cm x 5.8 cm x 1.65 cm
Gewicht	70 g
Farbe	Storm Gray
Netzwerk	Gigabit Ethernet
Hersteller-Vertriebsprogramm	Lenovo Campus

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Dockingstation
Breite	7.3 cm
Tiefe	5.8 cm
Höhe	1.65 cm
Gewicht	70 g
Farbe	Storm Gray
<b>Netzwerk</b>	
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab

### Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x Display / Video - VGA - 15-polige HD D-Sub (HD-15) 1 x Netzwerk - 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 1 x Audio / Video - HDMI - 19-poliger HDMI Typ A 1 x SuperSpeed USB 3.0 - 9-poliger USB Typ A
----------------	---

### Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Wake-On-LAN, Unterstützung von Preboot Execution Environment (PXE)
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, CB, FCC, KCC, EAC, RCM
Hersteller-Vertriebsprogramm	Lenovo Campus

### Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
---------------------	-----------------------------

### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	17.4 cm
Transporttiefe	9.1 cm
Transporthöhe	2.5 cm

### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.