

# Lenovo 40B90000WW laptop dock/port replicator

---



<b>Artikel</b>	138877
<b>Herstellernummer</b>	40B90000WW
<b>EAN</b>	0195892097808
Lenovo	

## Zusammenfassung

---

Lenovo 40B90000WW, Kabelgebunden, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, 1000 Mbit/s, Schwarz, Eclipse Black, 4K Ultra HD

Lenovo 40B90000WW. Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Hostschnittstelle: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C. Ethernet LAN Datentransferraten: 1000 Mbit/s. Produktfarbe: Schwarz, Name der Farbe: Eclipse Black, HD-Typ: 4K Ultra HD. Energiequelle: USB, Netzstecker: USB Typ-C, Stromstecker-Typ: Kein Stecker. Unterstützt Windows-Betriebssysteme: Windows 10, Windows 11

## Merkmale

---

### Kühlung

Eingebauter Ventilator	Nein
------------------------	------

### Software

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

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 95%

### Energie

### Netzwerk

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

### Gewicht und Abmessungen

Breite	120 mm
Tiefe	55 mm
Höhe	20 mm
Gewicht	137 g

### Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Kabelgebunden
Hostschnittstelle	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C

Energiequelle	USB
Netzstecker	USB Typ-C
Stromstecker-Typ	Kein Stecker

USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2
Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.4
Mikrofon-Eingang	Nein

## Leistungen

Name der Farbe	Eclipse Black
Integrierter Kartenleser	Nein
HD-Typ	4K Ultra HD
Auflösung (maximal, digital)	3840 x 2160 Pixel
Anzahl der Display unterstützt	2
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz
Produktfarbe	Schwarz
Plug & Play	Ja
Zertifizierung	FCC/ICES; CE; KCC; RCM; BSMI; VCCI; CB; cULus; EAC; TUV- Mark; LoA; Ukraine DoC; NOM

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