

# Conceptronic EMRICK M.2-NVMe-SSD-PCIe-Adapter PCIe M.2 3.0 Passiv China 32 Gbit/s PCI PCI-Express

<b>Artikelnummer</b>	999084564
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Conceptronic EMRICK M.2-NVMe-SSD-PCIe-Adapter PCIe M.2 3.0 Passiv China 32 Gbit/s PCI PCI-Express

Produktbeschreibung:

Dieser M.2-NVMe-SSD-PCIe-Adapter verbindet sich direkt mit dem Motherboard und verfügt über ultraschnelle PCIe-3.0 X4-Lanes, die eine Bandbreite bis 32 GT/s übertragen. Zudem unterstützt er einen Großteil der Laufwerksgrößen von M.2-Key-M-SSDs. Dieser Adapter verbessert die Systemleistung und optimiert die Effizienz von Büro- und Unterhaltungsgeräten.

Technische Details:

Design	
Eingebaut	Ja
Produktfarbe	Black, Stainless steel
Kühlung	Passiv
Ursprungsland	China
Anschlüsse und Schnittstellen	
Hostschnittstelle	PCIe
Ausgangsschnittstelle	M.2
Erweiterungskarte	Standard
PCIe	PCIe 3.0
Anzahl der M.2 (M)-Steckplätze	1
Merkmale	
Bandbreite	32 Gbit/s
Plug & Play	Ja
Gewicht und Abmessungen	
Breite	40 mm
Tiefe	102 mm
Höhe	18 mm

Gewicht

42 g

Systemanforderung

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,Windows 10 IoT Enterprise,Windows 10 Pro,Windows 10 Pro x64,Windows 10 x64,Windows 8,Windows 8 Enterprise,Windows 8 Enterprise x64,Windows 8 Pro,Windows 8 Pro x64,Windows 8 x64,Windows 8.1,Windows 8.1 Enterprise,Windows 8.1 Enterprise x64,Windows 8.1 Pro,Windows 8.1 Pro x64,Windows 8.1 x64

Unterstützte Linux-Betriebssysteme

Ja

Verpackungsdaten

Montageblöcke enthalten

Ja

Schrauben enthalten

Ja

Schnellinstallationsanleitung

Ja

Verpackungsbreite

132 mm

Verpackungstiefe

156 mm

Verpackungshöhe

26 mm

Paketgewicht

90 g

Logistische Daten

Menge pro Versandkarton

30 Stück(e)

Breite des Versandkartons

28 cm

Länge des Versandkartons

18 cm

Höhe des Versandkartons

41,5 cm

Gewicht Versandkarton

3,45 kg

## Weitere Bilder

