

ROLINE PCIe 3.0 x4 3.3V5A Host Adapter für PCIe-NVMe M.2 110mm SSD

Artikelnummer	15.06.2193
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	15.06.2193



Neuer NVMe-Standard (basiert auf PCI Express 3.0 mit 4 Lanes) ermöglicht es die Datengeschwindigkeit gegenüber einer normalen SATA-SSD nochmals zu erhöhen. Die Konsequenz: Mehr Bandbreite und reduzierte Latenzzeiten gegenüber der SATA Schnittstelle.
Optimale Lösungen für Workstations.

- Erweitert Ihren PC um einen M.2 NGFF Slot
- Hardware-Adapter PCIe für M.2 NGFF SSD Module
- Unterstützt PCIe 3.0 und PCIe 2.0 Mainboards
- Unterstützt M.2 NGFF 110mm, 80mm, 60mm, 42mm SSDs
- Passend für M.2 PCIe NVMe und PCIe AHCI SSDs
- 1x M2 NGFF Typ 22.80-D5-M Anschluss an Bord
- Verstellbare M.2 NGFF Abstandshalter - mehrere Löcher mit Metallisierung je Steckplatz (unterstützt SSD Typ 22110, 2280, 2260, 2242)
- Unterstützt beidseitig bestückte SSD Module (auf der Ober- und Unterseite) mit 1,5 mm Bauteilhöhe
- Unterstützt M.2 PCIe SSD-Laufwerk mit hoher Leistung 3,3 V, 5 A
- Transparent für das Betriebssystem, keine Treiber erforderlich
- Unterstützt: Windows 7/8/10 Vista, Server 2008/2012 (64bit / 32bit), und Mac OS 10.x

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Schnittstellenkarten

Produkttyp	PCI-Express-Adapterkarte
Farbe	rot
Lieferumfang	Adapter, Bedienungsanleitung
Schnittstellen	1x 110mm M.2 NGFF
Installationsanleitung / Handbuch	ja
Gewicht	58.9 g
Verpackungshöhe	45 mm
Verpackungsbreite	160 mm
Verpackungstiefe	215 mm
Paketgewicht	0.19 kg