

QNAP QDA-UMP4 - Schnittstellenadapter - M.2 - PCIe 4.0 x4 (NVMe)

U.2

Gruppe	Zubehör Storage Systeme
Hersteller	QNAP
Hersteller Art. Nr.	QDA-UMP4
EAN/UPC	4711103080375



Beschreibung

Der QDA-UMP4 ermöglicht die Installation einer M.2 PCIe 4.0 x4 NVMe SSD in einem 2,5-Zoll U.2 (SFF-8639) PCIe 4.0 x4 NVMe SSD-Laufwerksschacht. Für den QDA-UMP4 sind keine zusätzliche Software oder Treiber erforderlich und er kann in einem PC/Workstation (Windows, Linux) oder QNAP NAS installiert werden, um die Verwendung von M.2 SSDs als kostengünstige Alternative zu teuren U.2 SSDs zu ermöglichen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	QNAP QDA-UMP4 - Schnittstellenadapter - PCIe 4.0 x4 (NVMe) - U.2
Gerätetyp	Schnittstellenadapter - intern
Bustyp	U.2
Kompatibles Schaltfeld	1 2.5" (6.4 cm)
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	M.2
Schnittstelle	PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Unterstützte Geräte	Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	1
Systemanforderungen	QNAP QTS 4.4.1 oder später, Ubuntu, Microsoft Windows 7, Windows 8.1 / 10, Microsoft Windows Server 2012 R2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.985 cm x 10.04 cm x 1.5 cm
Gewicht	104 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Schnittstellenadapter - intern
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	M.2
Host-Bus	U.2

Massenspeicher-Controller

Schnittstelle	PCIe 4.0 x4 (NVMe)
---------------	--------------------

Unterstützte Geräte	Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	1
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x M.2 Card
Verbindungen	1 x U.2 NVMe - U.2 (SFF-8639)
Kompatibles Schaltfeld	1 x intern 2.5" (6.4 cm)
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	3 x Thermo-Pads
Leistungsmerkmale	Für M.2 2280 SSD
Montagekit	Mitgeliefert
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	QNAP QTS 4.4.1 oder später, Ubuntu, Microsoft Windows 7, Windows 8.1 / 10, Microsoft Windows Server 2012 R2
Abmessungen und Gewicht	
Breite	6.985 cm
Tiefe	10.04 cm
Höhe	1.5 cm
Gewicht	104 g

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