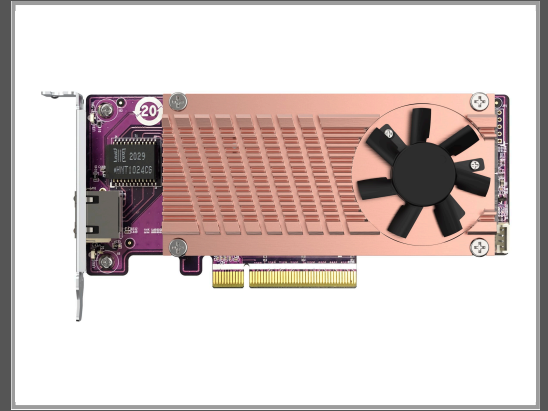


QNAP QM2-2P10G1TB - Speicher-Controller - M.2 - PCIe 3.0 x4 (NVMe)

Low-Profile - PCIe 3.0 x8 - für QNAP TDS-H2489 - TNS-H1083X-E2234 - H1083X-E2236-16 - TS-473 - H1677 - H2477 - TVS-672 - h1288

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	QNAP
Hersteller Art. Nr.	QM2-2P10G1TB
EAN/UPC	4711103080078



Beschreibung

Mit der QM2-2P10G1TB können Sie ganz einfach zwei M.2 NVMe SSDs und 10GbE RJ45 Konnektivität zu Ihrem QNAP NAS hinzufügen. Im Vergleich zur SATA-Schnittstelle bietet die PCIe Gen3 x 8 Schnittstelle der QM2-2P10G1TB eine höhere Bandbreite für eine schnellere Verarbeitungsgeschwindigkeit und einen schnelleren Datenzugriff.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	QNAP QM2-2P10G1TB - Speicher-Controller - PCIe 3.0 x4 (NVMe) - PCIe 3.0 x8
Gerätetyp	Speicher-Controller - Plug-in-Karte - Low-Profile
Bustyp	PCIe 3.0 x8
Erweiterungseinschübe	2 x intern - M.2 2280 (M.2 2280)
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	M.2
Schnittstelle	PCIe 3.0 x4 (NVMe)
Unterstützte Geräte	Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	2
Entwickelt für	QNAP QVP-41, 63, TDS-H2489, TNS-H1083X-E2234, H1083X-E2236-16, TS-473, 673, 873, H1677, h1683XU-RP-E2236-128, H1886XU-RP-D1622-32, H2477, H2483XU-RP-E2236-128, H2490FU-7232P-64, H2490FU-7302P-128, H2490FU-7302P-256, H3088, TVS-672, 872, h1288; QVR Pro Appliance QVP-41, 63, 85; VioStor QVP-85

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Speicher-Controller - Plug-in-Karte - Low-Profile
Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor	M.2
Host-Bus	PCIe 3.0 x8
Massenspeicher-Controller	
Schnittstelle	PCIe 3.0 x4 (NVMe)

Unterstützte Geräte	Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	2
Prozessor	Marvell AQC113C
	Erweiterung/Konnektivität
Einschübe	2 x intern - M.2 2280 (M.2 2280)
Schnittstellen	1 x 10Gb Ethernet - RJ-45
Verbindungen	1 x PCIe 3.0 x8
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Low profile Slotblech, Halterung mit komplettem Profil
Leistungsmerkmale	Thermal Monitoring, 2 LED-Anzeigen, Smart Fan, Aluminium-Kühlmodul
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	<p>QNAP QVP-41A, QVP-63A, TDS-H2489FU, TES-1885U, TES-3085U, TNS-H1083X-E2234-8G, TNS-H1083X-E2236-16G, TS-1273AU-RP, TS-1273U, TS-1273U Turbo NAS, TS-1273U-16G, TS-1273U-64G, TS-1273U-8G, TS-1273U-RP, TS-1273U-RP-16G, TS-1273U-RP-64G, TS-1273U-RP-8G, TS-1277, TS-1277XU-RP, TS-1283XU-RP, TS-1673AU-RP, TS-1673U, TS-1673U-16G, TS-1673U-RP, TS-1673U-RP Turbo NAS, TS-1677X, TS-1677XU-RP, TS-1683XU-RP, TS-1685, TS-1886XU-RP, TS-2477XU-RP, TS-2483XU-RP, TS-2888X, TS-473, TS-473-4G, TS-473-8G, TS-473A, TS-473E, TS-673, TS-673-4G, TS-673-8G, TS-673A, TS-677, TS-873, TS-873-4G, TS-873-8G, TS-873A, TS-873AU, TS-873AU-RP, TS-873U, TS-873U Turbo NAS, TS-873U-16G, TS-873U-4G, TS-873U-64G, TS-873U-8G, TS-873U-RP, TS-873U-RP-16G, TS-873U-RP-8G, TS-877, TS-877XU, TS-877XU-RP, TS-883XU, TS-883XU-RP, TS-977XU, TS-977XU-RP, TS-983XU, TS-983XU-RP, TS-EC1280U, TS-EC1280U-4GR2, TS-EC1680U, TS-EC2480U-4GR2, TS-h1277XU-RP, TS-H1277XU-RP-3700X-128G, TS-H1277XU-RP-3700X-32G, TS-h1283XU-RP, TS-H1677XU-RP, TS-h1683XU-RP, TS-h1683XU-RP-E2236-128G, TS-h1886XU-RP, TS-H1886XU-RP-D1622-32G, TS-H2477XU-RP, TS-h2483XU-RP, TS-H2483XU-RP-E2236-128G, TS-H2490FU, TS-H2490FU-7232P-64G, TS-H2490FU-7302P-128G, TS-H2490FU-7302P-256G, TS-H3088XU-RP, TS-h686, TS-H686-D1602-8G, TS-h886, TS-H886-D1622-16G, TS-h977XU-RP, TS-h977XU-RP-3700X-32G, TVS-1272XU-RP, TVS-1282T3, TVS-1582TU, TVS-1672XU-RP, TVS-2472XU-RP, TVS-472XT, TVS-473, TVS-473e, TVS-672N, TVS-672X, TVS-672XT, TVS-673, TVS-673e, TVS-871U, TVS-871U-RP-I3-4G, TVS-871U-RP-I5-8G, TVS-872N, TVS-872X, TVS-872XT, TVS-872XU, TVS-872XU-RP, TVS-873, TVS-873e, TVS-882BR, TVS-882BR Turbo NAS, TVS-882BRT3, TVS-882BRT3-i5-16G, TVS-882BRT3-i7, TVS-882BRT3-i7-32G, TVS-882BRT3-ODD-i5-16G, TVS-882BRT3-ODD-i7-32G, TVS-882ST2, TVS-882ST3, TVS-882ST3-I7-16G-US, TVS-972XU, TVS-972XU-RP, TVS-h1288X, TVS-H1688X, WB1-TS-EC880U-RP-R2</p> <p>QNAP QVR Pro Appliance QVP-41A, QVP-63A, QVP-85A QNAP VioStor QVP-85A</p>

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