

QNAP TS-1283XU-RP - NAS-Server - 12 Schächte

Rack - einbaufähig - SATA 6Gb/s - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - 50 - JBOD - 60 - RAM 8 GB - Gigabit Ethernet / 10Gbps SFP+ - iSCSI Support - 2U

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	QNAP
Hersteller Art. Nr.	TS-1283XU-RP-E2124-8G
EAN/UPC	4713213514597



Beschreibung

QNAP TS-1283XU-RP - NAS-Server - 12 Schächte - Rack - einbaufähig - SATA 6Gb/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, JBOD, 60 - RAM 8 GB - Gigabit Ethernet / 10Gbps SFP+ - iSCSI Support - 2U

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	QNAP TS-1283XU-RP - NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet / 10Gbps SFP+
Gehäusetyyp	Rack - einbaufähig - 2U
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 12 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.2 cm x 56.2 cm x 8.83 cm
Gewicht	11.75 kg ()
Prozessor	1 x Intel Xeon E-2124 3.3 GHz (Quad-Core)
Massenspeicher-Controller	RAID SATA 6Gb/s RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, JBOD, 60
Netzwerk	GigE, 10 GigE
RAM	8 GB
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Ja
Speicherbetriebssystem	QNAP QTS 4.3.5
Systemanforderungen	UNIX, Linux, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Apple MacOS X 10.7 oder höher, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows 7 / 8 / 10, Microsoft Windows Server 2016

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