

QNAP GM-1001 - Gemini Series - NAS-Server - 20 Schächte

Rack - einbaufähig - SATA 6Gb/s - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - 50 - JBOD - 5 Hot Spare - 6 Hot Spare - 60 - 10-Hot-Spare - RAID TP - RAM 8 GB - Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet - iSCSI Support - 3U



Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	QNAP
Hersteller Art. Nr.	GM-1001
EAN/UPC	4713213518205

Beschreibung

QNAP GM-1001 - Gemini Series - NAS-Server - 20 Schächte - Rack - einbaufähig - SATA 6Gb/s - RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, JBOD, 5 Hot Spare, 6 Hot Spare, 60, 10-Hot-Spare, RAID TP - RAM 8 GB - Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet - iSCSI Support - 3U

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	QNAP GM-1001 - Gemini Series - NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet / 2.5 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet
Gehäusetyyp	Rack - einbaufähig - 3U
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 20 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.17 cm x 62.34 cm x 13.21 cm
Gewicht	25.21 kg ()
Prozessor	1 x Intel Xeon E-2234 3.6 GHz (Quad-Core)
Massenspeicher-Controller	2 x RAID SATA 6Gb/s RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, JBOD, 5 Hot Spare, 6 Hot Spare, 60, 10-Hot-Spare, RAID TP
Netzwerk	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE, 10 GigE, 2.5 GigE
RAM	8 GB
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Ja
Speicherbetriebssystem	QNAP QTS hero 4.5.0

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