

Netgear ReadyNAS 3312 - NAS-Server - 12 Schächte

24 TB - Rack - einbaufähig - SATA 3Gb/s - HDD 2 TB x 12 - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - RAM 8 GB - Gigabit Ethernet - 2U

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	Netgear
Hersteller Art. Nr.	RR3312G2-100005
EAN/UPC	0606449117844



Beschreibung

NETGEAR ReadyNAS 3312 - NAS-Server - 12 Schächte - 24 TB - Rack - einbaufähig - SATA 3Gb/s - HDD 2 TB x 12 - RAID 0, 1, 5, 6, 10 - RAM 8 GB - Gigabit Ethernet - 2U

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NETGEAR ReadyNAS 3312 - NAS-Server - 24 TB
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 2U
Gesamtspeicherkapazität	24 TB
Max. unterstützte Kapazität	72 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	12 (installiert) / 12 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.5 cm x 70.7 cm x 8.8 cm
Gewicht	11.96 kg
Prozessor	1 x Intel Xeon E3-1225V5 3.3 GHz (Quad-Core)
Massenspeicher-Controller	1 x RAID SATA 3Gb/s RAID 0, 1, 5, 6, 10
Festplatte	12 x 2 TB
Netzwerk	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
RAM	8 GB
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Redundante Stromversorgung	Ja

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