

Synology SA3200D - NAS-Server - 12 Schächte - Rack

einbaufähig - RAID 0 - 1 - 5 - 6 - 10 - JBOD - RAID F1 - RAM 16 GB - Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet - iSCSI Support - 2U

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	Synology
Hersteller Art. Nr.	SA3200D
EAN/UPC	4711174723713



Beschreibung

Synology SA3200D - NAS-Server - 12 Schächte - Rack - einbaufähig - RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD, RAID F1 - RAM 16 GB - Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet - iSCSI Support - 2U

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Synology SA3200D - NAS-Server
Gerätetyp	NAS-Server
Host-Konnektivität	Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig - 2U
Max. unterstützte Kapazität	192 TB
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 12 (Max)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.2 cm x 72.4 cm x 8.8 cm
Gewicht	19.7 kg ()
Prozessor	2 x Intel Xeon D-1521 2.4 GHz (Quad-Core)
Massenspeicher-Controller	RAID RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD, RAID F1
Netzwerk	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE, 10 GigE
Unterstützte IP-Kameras	100
RAM	16 GB
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7 oder höher, Apple MacOS X 10.11 oder höher

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