

RS4021XSplus

Artikelnummer: 230009

EAN: 4711174724086



Network Attached Storage, 16-Bay, Hotswap, ohne HDD, 2x 10Gbit LAN, 19", 3HE, 2x PSU

Hauptmerkmale

Zuverlässige Speicherlösung für Großunternehmen

Lesen bis zu 4.900 MB/s und 690.000 IOPS

Intel Xeon D-1541 8-Core Prozessor

Dual 10 GBase-T, Optional 10GbE NICs

Zwei Surveillance Station Kameralizenzen inklusive

Über Lizenzen auf max. 90 IP-Kameras erweiterbar

Bildraten (H.264): 2700fps@720p, 2250fps@1080p

Bis zu 40 Laufwerke skalierbar mit Synology RX1217(RP)

Umfassende Virtualisierungslösung

Erweitertes Btrfs-Dateisystem, bis 65.000 Schnappschüsse

5 Jahre eingeschränkte Garantie, Austauschservice

Redundante Netzteile, 19"/3HE für Schaltschrankbau

Spezifikationen

Serie	XS+/XS Serie - Großunternehmen
CPU	8-Core 2,1 GHz
RAM	16 GB
HDD Steckplätze	16x SATA
HDD Hotswap	ja
USB Ports	3x USB 3.2 Gen 1
LAN Ports	2x 10Gigabit LAN, 4x Gigabit LAN
RAID	JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 6, Synology Hybrid RAID
Übertragungsleistung	6258MB/s Lesen

RS4021XSplus

Fortsetzung Spezifikationen

Hersteller-Nummer	RS4021XS+
EAN/GTIN	4711174724086

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
227447	D4EC-2666-16G	16GB Speichermodul
224383	E10G18-T1	Netzwerkkarte, IEEE 802.3an 10Gbps-Ethernet
230092	HAT5300-12T	Festplatte, 3,5", SATA 6Gb/s, 12TB, 24x7, für Synology NAS
230098	M2D20	Speichererweiterungskarte, 2x M.2 SATA SSD, PCIe
214262	MailPlus 20 Licenses	MailPlus Lizenzpaket für ein Jahr, für 20 Mail Accounts
214261	MailPlus 5 Licenses	MailPlus Lizenzpaket für ein Jahr, für 5 Mail Accounts
214840	RKS1317	Rackschienen Set, 2x Gleitschienen, ausziehbar, für Synology 19" Geräte
214839	RX1217RP	Expansionseinheit, 12-Bay, ohne HDD, Hotswap, eSATA, für Synology NAS, 19", 2HE, 2x PSU
229196	SNV3400-400G	NVMe PCIe 3.0 400GB M.2 2280, 3100 MB/s lesen, 550 MB/s schreiben
230111	SNV3500-800G	NVMe PCIe 3.0 800GB M.2 22110, 3100 MB/s lesen, 550 MB/s schreiben

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

