

Synology RX1216sas - Festplatten-Array - 12 Schächte (SATA-600 / SAS)

SAS (extern) - Rack - einbaufähig - TAA-konform

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	Synology
Hersteller Art. Nr.	RX1216SAS
EAN/UPC	4711174722020



Beschreibung

Wenn die Speicherkapazität der Synology RS18016xs+ ihre Grenzen erreicht, kann sie auf einfache Weise mit der Synology RX1216sas durch 12 zusätzliche SATA- oder SSD-Laufwerke für eine flexible und ausgeglichene Leistung erweitert werden. Volumes auf der Synology RS18016xs+ können direkt erweitert werden, ohne dass die vorhandenen Festplatten neu formatiert werden müssen. Das sorgt dafür, dass die Synology RS18016xs+ ihren Dienst auch während der Speichererweiterung fortsetzt. Wenn sie als separates Volume erstellt wird, bietet die Synology RX1216sas eine großartige Lösung zur Sicherung der Synology RS18016xs+.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Synology RX1216sas - Festplatten-Array - TAA-konform
Gerätetyp	Festplatten-Array
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig
Max. unterstützte Kapazität	96 TB
Schnittstelle	SAS
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 12 (Max)
Unterstützte Laufwerke	SATA-600 / SAS
Massenspeicher-Controller	RAID (SATA 6Gb/s / SAS)
Festplatte	Kein HDD - Hot-Swap
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V - 50/60 Hz
Redundante Stromversorgung	Ja
TAA-kompatibel	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43 cm x 69.2 cm x 8.8 cm
Gewicht	13.5 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Festplatten-Array
Gehäusetyp	Rack - einbaufähig

	Gehäuse
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0
Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module	12
Unterstützte Laufwerke	SATA-600 / SAS
	Massenspeicher
Max. unterstützte Kapazität	96 TB
Externe Schnittstelle für HDD-Array	SAS
	Prozessor
CPU	Keine CPU
	Massenspeicher-Controller
Typ	RAID
Anzahl Kanäle	12
Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s / SAS
Datenübertragungsrate	600 MBps
	Festplatte
Typ	Kein HDD - Hot-Swap
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungseinschübe	12 (gesamt)/ 12 (frei) x Hot-Swap - 2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt (6,4 cm/8,9 cm gemeinsam genutzt)
Schnittstellen	2 x SAS (Eingang) 2 x SAS (Ausgabe)
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	2 x SAS-Kabel
Kennzeichnung	FCC Klasse A zertifiziert, RoHS, BSMI Class B, BSMI Class A
TAA-kompatibel	Ja
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	2 x internes Netzteil
Max. unterstützte Anzahl	2
Redundante Stromversorgung	Ja
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V - 50/60 Hz
Leistungsaufnahme im Betrieb	67.31 Watt
Gestellte Leistung	500 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Breite	43 cm
Tiefe	69.2 cm
Höhe	8.8 cm
Gewicht	13.5 kg

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
---------------------	------------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
------------------------	------

Max. Betriebstemperatur	35 °C
-------------------------	-------

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%
---------------------------------------	---------

Geräuschentwicklung	45.1 dBA
---------------------	----------

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