

Synology RXD1219sas Expansion Unit - Speichergehäuse - 12 Schächte (SAS)

Rack - einbaufähig - 2U

Gruppe	Storage Systeme
Hersteller	Synology
Hersteller Art. Nr.	RXD1219SAS
EAN/UPC	4711174723225



Beschreibung

Die RXD1219sas ist eine 2HE-Expansionseinheit, die automatisch in Betrieb geht, wenn sie verbunden wird, und so die Speicherkapazität Ihrer Synology-Server mühelos erweitern kann. Durch direkte Verbindung mittels mini-SAS-HD-Kabel können Sie im laufenden Betrieb bis zu 12 zusätzliche 2,5"/3,5"-SAS-Einschübe hinzufügen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Synology RXD1219sas Expansion Unit - Speichergehäuse
Gerätetyp	Speichergehäuse
Gehäusotyp	Rack - einbaufähig - 2U
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0 (installiert) / 12 (Max)
Unterstützte Laufwerke	SAS
Festplatte	Kein HDD
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V - 50/60 Hz
Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.05 cm x 69.2 cm x 8.8 cm
Gewicht	18.2 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Speichergehäuse
Gehäusotyp	Rack - einbaufähig - 2U
	Gehäuse
Anzahl installierter Peripheriegeräte/Module	0
Anzahl unterstützter Peripheriegeräte/Module	12
Unterstützte Laufwerke	SAS
	Prozessor
CPU	Keine CPU
	Festplatte

Typ	Kein HDD
	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
Leistungsmerkmale	4 integrierte Lüfter
Enthaltene Kabel	2 x Mini-SAS-HD-Kabel
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, FCC, RoHS, KC, EAC, RCM
Mitgeliefertes Zubehör	Zubehörpaket
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	2 x internes Netzteil
Max. unterstützte Anzahl	2
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V - 50/60 Hz
Gestellte Leistung	500 Watt
	Abmessungen und Gewicht
Breite	43.05 cm
Tiefe	69.2 cm
Höhe	8.8 cm
Gewicht	18.2 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%
Geräusentwicklung	60.9 dBA

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