

Synology 2U 12 BAY EXPANSION SAS1

Artikelnummer 999399064

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Mit der Synology Expansionseinheit RX1222sas kann die Speicherkapazität für Synology Rack-Server jederzeit erweitert werden. Schließen Sie sie einfach mit dem im Lieferumfang enthaltenen Erweiterungskabel an, um bis zu 12 SAS/ SATA-Laufwerkseinschübe hinzuzufügen und die Kapazität sofort mit den umfassenden Optionen der Volume-Verwaltung von Synology DiskStation Manager (DSM) zu nutzen.

- **Einfache Einrichtung und Konfiguration**

Minimieren Sie Dienstunterbrechungen bei der Speichererweiterung dank Plug-and-Play-Design der RX1222sas und der einfachen Volume-Verwaltung in Synology DSM. Nutzen Sie die Online-Volume-Erweiterung, um Ihrem Speicher neue Volumes hinzuzufügen oder RAID-Volumes auf DSM ohne Neuformatierung von Festplatten mühelos zu erweitern.

- **Redundantes Design für maximale Verfügbarkeit**

Sie können die Verfügbarkeit Ihrer Dienste mit wichtigen modularen Systemkomponenten sicherstellen, die speziell für den einfachen Austausch konzipiert sind, darunter Netzteile, Laufwerkträger und Lüftermodule. Dank zweier Netzteile können Sie Single Points of Failure ausschließen.

- **Mehr erreichen mit Synology-Laufwerken**

Da Synology SATA-Festplatten der Serie HAT5300, SAS-Festplatten der Serie HAS5300 sowie SATA-SSDs der Serie SAT5200 strengen Tests unterzogen werden und in Kombination mit Synology-Hardware für unübertroffene Leistung und Zuverlässigkeit konzipiert sind, stellen sie die optimale Wahl für die Errichtung eines hochgradig integrierten Speichersystems dar.

Produkteigenschaften

Massenspeicher-Controller - Typ	Keine(r)
Höhe (Rack-Einheiten)	2
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Massenspeicher-Controller (2.) - Typ	Keine(r)
Leistungsaufnahme im Betrieb	194,4 Watt
Massenspeicher - Typ	Speichergehäuse
Prozessor - Typ	Keine CPU
Produkttyp	Speichergehäuse
Farbkategorie	Schwarz
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	2
Gestellte Leistung	500 Watt
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

