Synology RackStation RS3618XS NAS-Server 12 Schächte 192 TB Rack einbaufähig SATA 6Gb/s HDD 16 x RAID 0 1 5 6 10 JBOD F1 RAM 8 GB Gigabit Ethernet iSCSI Support 2U



Artikelnummer 999372656

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Synology RS3618xs ist eine zuverlässige, hochleistungsfähige Network-Attached-Storage-Lösung für größere Unternehmen mit anspruchsvollen Unternehmensanwendungen. Sie vereinfacht die Datenverwaltung, optimiert virtuelle Umgebungen und erweitert die Speicherkapazität mit minimalem Zeitaufwand für Einrichtung und Wartung.

- Bereit für 10GbE und mehr
 - PCIe-3.0-Steckplätze erlauben schnellere Netzwerkoptionen bei der Erweiterung Ihrer Infrastruktur. Mit den integrierten Gigabit-Anschlüssen bietet die RS3618xs umfassende Verbindungsoptionen für Link Aggregation und Failover.
- Die ultimative Lösung für die Datensicherung
 RS2818RP+ verfügt über eine benutzerfreundliche Oberfläche und robuste Speichertechnologien und integriert verschiedene
- Anwendungen für die Datensicherung, um Ihre wichtigen Daten auf allen Geräten zu schützen.

 Vollständig zertifizierte Speichervirtualisierungslösungen
- Synology iSCSI Storage unterstützt die meisten Virtualisierungslösungen vollständig, um die Arbeitseffizienz mit einer einfachen Verwaltungsschnittstelle zu verbessern. Durch die Integration von VMware vSphere 6 und VAAI können Speicheroperationen ausgelagert und die Recheneffizienz optimiert werden. Windows Offloaded Data Transfer (ODX) sorgt für eine erhebliche Verbesserung der Effizienz bei massivem Datentransfer und Migration. Dank OpenStack Cinder-Unterstützung kann Ihr Synology NAS als blockbasierte Speicherkomponente verwendet werden.
- Dateisystem der nächsten Generation für besseren Datenschutz
 Das Btrfs-Dateisystem bietet Ihnen erweiterte Datenspeichertechnologien und optimierte Schnappschüsse, um
 Datenbeschädigungen zu verhindern und die Wartungskosten zu reduzieren. Während es eine hohe Datenintegrität sichert, bietet es ebenso flexiblen, effizienten Datenschutz und Wiederherstellungs-Tools.

Produkteigenschaften

Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp Serial ATA-600 Verschlüsselungsalgorithmus AES, SSL, TLS

Max. unterstützte Anzahl

RAID Level RAID 1, JBOD, RAID 5, RAID 0, RAID 10, RAID 6

Netzwerk/Transportprotokoll L2TP, iSCSI

Höhe (Rack-Einheiten) 2

RAM - Technologie DDR4 SDRAM

Max. unterstützte Größe64 GBMax. Turbo-Taktfrequenz2,7 GHz

Service und Support - Typ 5 Jahre Garantie

RAM - Installierte Größe 8 GB

Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl 12

Prozessornummer D-1521

Prozessor - Typ Xeon

Festplattenlaufwerk - Kapazität 16 TB

Festplattenlaufwerk - Formfaktor 3.5"

Anz. der Kerne Quad-Core

Anz. der KerneQuad-CoreFarbkategorieSchwarzSpindelgeschwindigkeit7200 rpmGestellte Leistung500 WattTaktfrequenz2,4 GHz

Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl

Weitere Bilder









