

Synology 2U 12BAY 2.9GHZ 12C 32 GB USB 3.0

Artikelnummer	999564149
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Synology SA6400 ist ein Speicherserver mit 12 Einschüben, der auf Skalierbarkeit und Leistung ausgelegt ist. Der hohe anhaltende Durchsatz, die Fähigkeit, bis zu 108 Laufwerkseinschübe zu skalieren, und die umfassenden Hochverfügbarkeits- und Datenschutzlösungen, die im Synology DiskStation Manager (DSM) verfügbar sind, machen die SA6400 ideal für große Speichereinsätze, die blitzschnelle Datenübertragungsgeschwindigkeiten und zuverlässige Betriebszeiten erfordern.

- **Skalierbare und zuverlässige Datenverwaltung**

Mit der Fähigkeit, mehr als 1 Petabyte Rohkapazität bereitzustellen, ist die SA6400 für eine umfassende, bedarfsgerechte Skalierung der Datenspeicherung ausgelegt. Die stabile hohe Leistung macht sie ideal für Unternehmensrechenzentren, große Produktionsstudios und wachsende Unternehmen im Einzelhandel und Gastgewerbe, die datenintensive Projekte in Angriff nehmen und gleichzeitig Raum für zukünftige Erweiterungen lassen wollen.

- **Entwickelt für Daten- und Serviceverfügbarkeit**

Integrierte Lösungen tragen zur Aufrechterhaltung einer hohen Systemverfügbarkeit bei und ermöglichen eine schnelle Wiederherstellung im Falle einer Katastrophe oder eines größeren Ausfalls.

- **Nahtlose Zusammenarbeit und leistungsstarke Freigabertools**

Die Collaboration Suite von Synology bietet eine private Cloud-Lösung für Mitarbeiter vor Ort und an entfernten Standorten, um gleichzeitig Dokumente zu bearbeiten, Dateien gemeinsam zu nutzen, E-Mails zu verwalten, Sofortnachrichten zu versenden und vieles mehr.

- **Zertifizierter Virtualisierungsspeicher und Containerisierung**

SA6400 kann als Speicher für virtuelle Maschinen, VM-Backup-Server sowie als elastischer Container- und VM-Host dienen. Sie ist vollständig als Speicher für VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Citrix XenServer und OpenStack-Umgebungen zertifiziert.

Weitere Bilder

