

Synology Rackstation 12-BAY Intel 8-CORE 16 GB

Artikelnummer	999577115
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Synology SA3400 Serie wurde entwickelt, um großen Unternehmen und Studios einen skalierbaren, zuverlässigen Datenspeicher zu bieten. Diese Rackmount-Server mit 12 Einschüben eignen sich aufgrund ihrer enormen Speicherkapazität und unterschiedlichen Netzwerkkonfigurationen perfekt für Unternehmen, die große Datenmengen speichern müssen, ohne Abstriche bei der Leistung und Zuverlässigkeit zu machen. Erweiterte Management-, Hochverfügbarkeits- und Datensicherungslösungen sind im Synology DiskStation Manager (DSM) Betriebssystem verfügbar.

- **Zuverlässige Plattform für skalierbares Datenmanagement**

Die umfangreichen Skalierungsmöglichkeiten der SA3400-Serie ermöglichen es Unternehmensrechenzentren, großen Produktionsstudios und wachsenden Unternehmen, ihren steigenden Datenspeicherbedarf zu decken, indem sie bei Bedarf auf über 1 PB Rohspeicherkapazität zugreifen. Die SA3410 bieten einen stabilen, hohen Durchsatz, der sich perfekt für die reibungslose Aufnahme großer Datenmengen eignet, einschließlich Backups, Videoaufzeichnungen oder Serving-Aufgaben. Hardware- und Softwareschutzmaßnahmen sorgen für maximale Daten- und Serviceverfügbarkeit sowie für zuverlässige Wiederherstellungsoptionen im Falle einer Katastrophe oder eines Angriffs.

- **Entwickelt, um Daten verfügbar und Dienste online zu halten**

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

- **Leistungsstarke Tools zur gemeinsamen Nutzung und Zusammenarbeit für Teams**

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 Speicher für Virtualisierung und Containerisierung**

Geräte der SA3000-Serie können als Speicher für virtuelle Maschinen, VM-Backup-Server und alternative Container- oder VM-Hosts dienen. Sie sind vollständig als Speicher für VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Citrix XenServer und OpenStack-Umgebungen zertifiziert.

Weitere Bilder

