

Synology Flash Storage

Artikelnummer 998918230

Gewicht 1 kg

Länge 1 mm

Breite 1 mm

Höhe 1 mm



Produktbeschreibung

Die FS3600 ist ein NAS mit reinem Flash-Speicher und 24 Einschüben und bietet Unternehmen eine günstige und leistungsstarke Lösung für zugriffsintensive Anwendungen wie Datenbanken, Virtualisierung und Online-Transaktionsverarbeitung. Mit DiskStation Manager (DSM), dem preisgekrönten Betriebssystem von Synology, vereinfacht die FS3600 die Datenverwaltung mit einer benutzerfreundlichen und effizienten Oberfläche. Eine Vielzahl an integrierten Funktionen zum Schutz von Daten hilft, die hohe Verfügbarkeit sicherzustellen.

- **Schnell, skalierbar und preiswert**

Die FS3600 ist eine leistungsstarke NAS-Lösung mit reinem Flash-Speicher und über 195.000 iSCSI 4K Random Write IOPS. Damit ist sie ideal für Unternehmen, die eine Hochgeschwindigkeits-Infrastruktur für intensive und latenzkritische Anwendungen wie Datenbanken, Virtualisierung oder Online-Transaktionsverarbeitung suchen. Die FS3600 ist bereit für 10 GbE und kann kostengünstig ganz einfach in die vorhandene LAN-Umgebung von Unternehmen integriert werden.

- **Entwickelt für Ihre SAN-Datenspeicherung**

Die Synology FS3600 bietet eine voll zertifizierte Virtualisierungslösung mit Unterstützung für VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Citrix XenServer und OpenStack Cinder. Sie unterstützt sowohl iSCSI als auch NFS und kann mit VMware VAAI und Microsoft ODX integriert werden. Damit können IT-Administratoren die Speicherlösung in verschiedenen Virtualisierungsumgebungen effektiv einsetzen. Mit der intuitiven Benutzeroberfläche von Synology und zusätzlichen Plugins für VMware- und Windows-Umgebungen können IT-Administratoren virtualisierte Workloads effizient verwalten. Funktionen wie Sofort-Schnappschüsse, Schnellklonen, NFS v4.1 und Thin Provisioning bieten mehr Flexibilität für verschiedene Anforderungen.

Produkteigenschaften

Prozessornummer	D-1567
Gewicht	14,9 kg
Max. unterstützte Anzahl	1
RAID Level	RAID 1, JBOD, RAID F1, RAID 5, RAID 0, RAID 10, RAID 6
Netzwerk/Transportprotokoll	L2TP, FTP, iSCSI, HTTPs, PPTP, SMTP, SMB
Verschlüsselungsalgorithmus	AES-NI
Höhe (Rack-Einheiten)	2
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Max. Turbo-Taktfrequenz	2,7 GHz
Anz. der Kerne	12 Kerne
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Prozessor - Typ	Xeon
Taktfrequenz	2,1 GHz
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	2
RAM - Installierte Größe	16 GB
Gestellte Leistung	500 Watt
Max. unterstützte Größe	128 GB

Weitere Bilder

