

Synology DATA PROTECTION EUR SYNOLOGY V1.0

Artikelnummer	999949714
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Synology DP340 wurde entwickelt, um effiziente Leistung und Zuverlässigkeit für Speicheranforderungen zu bieten. Mit seinem Tower-Formfaktor unterstützt er 4 Hot-Swap-Einschübe mit einer Gesamtspeicherkapazität von 32 TB und ermöglicht so einfache Upgrades und Wartungsarbeiten. Der leistungsstarke AMD Ryzen Embedded-Prozessor mit einer Taktrate von 2,6 GHz und einer maximalen Turbo-Geschwindigkeit von 3,1 GHz sorgt für einen reibungslosen Betrieb bei der Bearbeitung mehrerer Aufgaben. Der 16 GB DDR4 SDRAM erweitert die Fähigkeiten des Servers und macht ihn für verschiedene Anwendungen geeignet. Der DP340 ist mit Netzwerkooptionen ausgestattet und verfügt über Ethernet-Anschlüsse für 10-Gigabit- und Gigabit-Verbindungen, die eine schnelle Datenübertragung gewährleisten. Das System arbeitet effizient in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 45 °C und hält einer Luftfeuchtigkeit von 8 % bis 80 % RH stand. Mit RAID-Unterstützung für zusätzlichen Datenschutz und der Einhaltung verschiedener Standards ist dieser Server die richtige Wahl für alle, die Leistung und Vielseitigkeit in ihrer Speicherlösung suchen.

- **Effiziente Speicherkapazitäten**
Die Synology DP340 verfügt über 4 Hot-Swap-Speicherplätze, die eine einfache Aufrüstung und Wartung ermöglichen. Mit einer Gesamtkapazität von 32 TB erfüllt sie verschiedene Speicheranforderungen.
- **Robuste Rechenleistung**
Angetrieben von einem AMD Ryzen Embedded-Prozessor mit 2 Kernen und einer maximalen Turbo-Geschwindigkeit von 3,1 GHz, bewältigt dieser Server Aufgaben effizient.
- **Erweiterte Netzwerkooptionen**
Ausgestattet mit 1 x 10-Gigabit-Ethernet- und 1 x Gigabit-Ethernet-Anschluss gewährleistet der DP340 eine schnelle Datenübertragung und zuverlässige Konnektivität.
- **Datenschutzfunktionen**
Der DP340 unterstützt die RAID-Level 1 und 5 und bietet Anwendern damit die Flexibilität und Sicherheit, die zum Schutz wichtiger Daten erforderlich sind.
- **Für verschiedene Umgebungen konzipiert**
Der DP340 ist für den Betrieb in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 45 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 8 % bis 80 % RH ausgelegt und eignet sich für verschiedene Umgebungen.

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl	1
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Max. Turbo-Taktfrequenz	3,1 GHz
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Cache-Speicher - Installierte Größe	4 MB
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 10 Gigabit Ethernet - RJ-45 (1 hinte, 1 x Management (Gigabit Ethernet) - RJ-4, 1 x USB 3.2 Gen 1 - Type A (1 Front)
Anz. der Kerne	Dual-Core
Festplattenlaufwerk - Installierte Anzahl	4
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap
Schnittstellenklasse	Serial ATA
System - Typ	Server
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Prozessornummer	R1600
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	RAID
Festplattenlaufwerk - Typ	HDD
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Hersteller-Formfaktor	Desktop
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
RAM - Installierte Größe	16 GB
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Gewicht	5,2 kg
Drucker - Typ	Keine(r)
Prozessor - Typ	Ryzen Embedded
Formfaktor des Swap-fähigen Laufwerks	3.5"
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden

Weitere Bilder

