

Synology 2-bay DiskStation Intel Celeron J4125 Q

Artikelnummer	900038972
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Synology Disk Station DS225+ bietet eine robuste und effiziente Lösung für die Datenspeicherung und -verwaltung. Sie unterstützt 2,5-Zoll- und 3,5-Zoll-Laufwerke und verfügt über Hot-Swap-Erweiterungssteckplätze, die einfache Upgrades und Wartungsarbeiten ermöglichen und so eine kontinuierliche Datenverfügbarkeit gewährleisten. Mit zwei Ethernet-Anschlüssen mit 2,5-Gigabit-Ethernet-Technologie verbessert sie die Netzwerkleistung und sorgt für schnellere und zuverlässigere Dateiübertragungen. Dieser NAS-Server ist widerstandsfähig und vielseitig einsetzbar und funktioniert in einem breiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich. Er ist mit Sicherheitsfunktionen wie einem Kensington-Sicherheitsschlotz und Hardware-Verschlüsselung ausgestattet, die wertvolle Daten schützen. Die zeitgesteuerte Ein-/Ausschaltfunktion und der Lüfter maximieren die Betriebseffizienz bei geringem Energieverbrauch und sorgen dafür, dass sich dieses System an unterschiedliche Speicheranforderungen anpassen lässt.

- **Sichern Sie Ihre Daten**

Die Disk Station DS225+ verfügt über einen Kensington-Sicherheitsschlotz und Hardware-Verschlüsselung, um sicherzustellen, dass der Zugriff auf Ihre Daten eingeschränkt und sicher ist.

- **Erweiterbare Speicheroptionen**

Mit zwei Hot-Swap-Einschüben unterstützt das System sowohl 2,5-Zoll- als auch 3,5-Zoll-Laufwerke und ermöglicht so flexible Speichererweiterungen ohne Ausfallzeiten.

- **Hochgeschwindigkeits-Konnektivität**

Verfügt über zwei Ethernet-Anschlüsse, darunter 2,5 Gigabit Ethernet, für schnellere Datenübertragungen und verbesserte Netzwerkleistung.

- **Effizientes Energiemanagement**

Die zeitgesteuerte Ein-/Ausschaltfunktion hilft bei der Kontrolle des Energieverbrauchs, senkt die Kosten und sorgt gleichzeitig für die Bereitschaft des Systems.

- **Robuste Anpassungsfähigkeit an die Umgebung**

Dieser NAS-Server kann in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 bis 95 % RH betrieben werden und ist für den effektiven Einsatz in unterschiedlichen Umgebungen ausgelegt.

Produkteigenschaften

Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Max. unterstützte Anzahl RAID Level	1
RAID Level	RAID 1, JBOD, RAID 0
Prozessor - Typ	Celeron
Netzwerk/Transportprotokoll	FTP, SMB v3, iSCSI, HTTPs, HTTP, NFS, NFSv4, CIFS, NFSv4.1, SMB, SMB v2, NFSv3
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Taktfrequenz	2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	2,7 GHz
RAM - Installierte Größe	2 GB
Gewicht	1,3 kg
Prozessornummer	J4125
Max. unterstützte Größe	6 GB
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

