

Synology Kit RS422+ -- 4x Seagate NAS HDD 3.5" IronWolf 8 TB 7.2K SATA RS-423

Artikelnummer	999498418
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Synology Kit RS422+ -- 4x Seagate NAS HDD 3.5" IronWolf 8 TB 7.2K SATA RS-423

Produktbeschreibung:

Prozessor Prozessorhersteller AMD Prozessorfamilie
Ryzen Embedded Prozessor R1600 Prozessor-Taktfrequenz
2,6 GHz Prozessor Boost-Frequenz 3,1 GHz Anzahl
Prozessorkerne 2 Prozessor-Threads 4 Speicher
Interner Speichertyp DDR4 Speicherkapazität 2
GB ECC Ja Leistungen Typ NAS Geräteklasse Kleines
& Mittleres Unternehmen Backup-Funktion Ja Backup-Funktionen Cloud,
iSCSI LUN Mehrsprachige Unterstützung Ja Zahl
der Benutzer 2048 Benutzer Geräuschpegel 28,5
dB Dritunterstützung Ja Schnappschuss Ja Zugriffsrechteverwaltung
gemeinsamer Ordner Ja Unterstützte Sicherheitsalgorithmen HTTPS,
SSH, SSL/TLS Zugriffkontrollliste Ja Reset-Knopf
Ja Ein-/Ausschalter Ja Integrierter FTP-Server
Ja Unterstützter Browser Google Chrome,
Firefox, Microsoft Edge, Safari Hot Spare Ja Gemeinsamer
Ordner SMB/AFP/NFS/FTP/WebDAV Design Gehäuse Typ
Rack (1U) Kühlung Aktiv Produktfarbe Schwarz Anzahl
Lüfter 3 Lüfter Lüfterdurchmesser 4 cm LED-Anzeigen
Ja Speichermedium Installierte Speichertreiber
Ja Gesamte installierte Speicherkapazität 32 TB
Anzahl der installierten Speicherlaufwerke 4 Anzahl
der unterstützten Speicherlaufwerke 4 Typ des
installierten Speicherlaufwerks Festplatte Unterstützte
Speicherlaufwerke HDD & SSD Speicherkapazität
8 TB Speicherlaufwerk Schnittstelle SATA Unterstützte
Speicherlaufwerk-Schnittstellen SATA unterstützte
Speicherlaufwerksgrößen 2,5,3,5 " RAID-Unterstützung
Ja RAID Level 0,
1, 5, 6, 10, JBOD Online-RAID-Migration Ja Online-RAID-Erweiterung
Ja Im laufenden Betrieb wechselbare Gehäuseschächte

Ja Unterstützte Dateisysteme BTRFS,
Fat, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4 Netzwerk Eingebauter
Ethernet-Anschluss Ja Ethernet LAN Datentransferraten
10,100,1000 Mbit/s iSCSI-Unterstützung Ja Wake-on-LAN
bereit Ja Unterstützte Netzwerkprotokolle SMB1 (CIFS),
SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, NFS Kerberized sessions,
iSCSI, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV Link
Aggregation Ja Anschlüsse und Schnittstellen Anzahl
Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 2 USB Anschluss
Ja USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse
vom Typ A 1 Leistung Platzierung der Stromversorgung
Eingebaut Kapazität der Stromversorgungseinheit
100 W Anzahl von Stromversorgungseinheiten 1 Stromverbrauch
(Standardbetrieb) 37,93 W Stromverbrauch (HDD-Standby)
13,43 W AC Eingangsspannung 100 - 240 V AC Eingangsfrequenz
50 - 60 Hz Betriebsbedingungen Betriebstemperatur
0 - 35 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb
8 - 80 % Temperaturbereich bei Lagerung -20 -
60 °C Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 95 % Höhe
bei Betrieb 0 - 5000 m Lieferumfang Mitgelieferte
Kabel AC Anzahl Stromkabel 1 Rackmontageset Ja
Gewicht und Abmessungen Breite 478 mm Tiefe 327,5
mm Höhe 44 mm Software Installiertes Betriebssystem
DiskStation Manager Technische Details Nachhaltigkeitskonformität
Ja Nachhaltigkeitszertifikate RoHS
Technische Details:

Allgemeines
Storage-System
Storage Server
Storage-Klasse
NAS
HDD-Bus
SATA
Speicherkapazität Medien
8000 GB
Datenübertragungsrate
100,1 Mbps
Festplatten-Typ
Festplatte; Solid State Disk
Netzwerkstandards
Ethernet
Netzwerkprotokolle
FTP; HTTPS; HTTP
Universelle Schnittstellen
RS-423
Bauform (Intern/Rack)
Rack-Modul

Weitere Bilder

