Synology RTD1619B 1,7 GHzQC 1 GBDDR4 USB 3.0

Artikelnummer 999640407

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Synology RTD1619B 1,7 GHzQC 1 GBDDR4 USB 3.0

Produktbeschreibung:

Prozessor Prozessorhersteller Realtek Prozessorfamilie Realtek Prozessor RTD1619B Prozessor-Taktfrequenz 1,7 GHz Speicher Interner Speichertyp DDR4 Speicherkapazität 1 GB Leistungen Typ NAS Geräteklasse Kleines & Mittleres Unternehmen Backup-Funktion Ja Backup-Funktionen iSCSI LUN Mehrsprachige Unterstützung Ja Web-basiertes Management Ja Zugriffkontrollliste Ja Reset-Knopf Ja Ein-/Ausschalter Ja Unterstützter Browser Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge, Safari 14 and later, and Safari (iOS 14.0 and later) on iPad, Chrome Design Gehäusetyp Desktop Kühlung Aktiv Produktfarbe Schwarz Anzahl Lüfter 1 Lüfter Lüfterdurchmesser 6 cm LED-Anzeigen Ja Speichermedium Installierte Speichertreiber Nein Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke 1 Typ des installierten Speicherlaufwerks Nein Unterstützte Speicherlaufwerke HDD & SSD Speicherlaufwerk Schnittstelle SATA Größe des Speicherlaufwerks 2,5/3,5 " Maximal unterstützte Speicherkapazität 108 TB Unterstützte Dateisysteme BTRFS, FAT32, HFS+, NTFS, exFAT, ext3, ext4 Netzwerk Eingebauter Ethernet-Anschluss Ja Ethernet LAN Datentransferraten 1000 Mbit/s iSCSI-Unterstützung Ja Wake-on-LAN bereit Ja Unterstützte Netzwerkprotokolle SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, and VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP) Anschlüsse und Schnittstellen Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 1 USB Anschluss Ja USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A 2 Leistung Platzierung der Stromversorgung Extern AC Eingangsspannung 100 - 240 V AC Eingangsfrequenz 50 - 60 Hz Betriebsbedingungen Betriebstemperatur 0 - 40 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 9 - 80 % Temperaturbereich bei Lagerung -20 - 60 °C Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 -95 % Höhe bei Betrieb 0 - 5000 m Gewicht und Abmessungen Breite 71 mm Tiefe 224 mm Höhe 166 mm Gewicht 700 g Software Installiertes Betriebssystem DiskStation Manager Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

NAS-Server

Host-Konnektivität

Gigabit Ethernet

Max. unterstützte Kapazität

108 TB

Breite

16,6 cm

Tiefe

7,1 cm

Höhe

22.4 cm

Gewicht

700 g ()

Prozessor / Arbeitsspeicher

Installierte Prozessoren

1 x Realtek Semiconductor RTD1619B 1,7 GHz

Anz. der Kerne

Quad-Core

Max. unterstützte Anzahl

1

RAM

1 GB DDR4

Netzwerk

Data Link Protocol

10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE

Netzwerk/Transportprotokoll

PPTP, L2TP, iSCSI, FTP, SMB, NFS, Telnet, OpenVPN

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP, SSH

Kompatibilität mit Netzwerk-Services

Network File System (NFS), FTP, Server Message Block (SMB), Apple File Protocol (AFP), Web-based Distributed Authoring and Versioning (WebDAV), Calendaring Extensions to WebDAV (CalDAV)

Maximale Volumengröße: 108 TB | Max. gleichzeitige Verbindungen: 200 | Lokales Nutzerkonto: 1024 | Lokales Gruppenkonto: 256 |

Max. Anzahl geteilter Ordner: 256

Leistungsmerkmale

Wake on LAN (WOL), 1 Ventilator, Plan ein/aus

Sicherheits-DVR

Unterstützte IP-Kameras

12

Komprimierungsformat

H.264, H.265

Bildauflösung

1280x720, 1920x1080, 2048x1536, 2591x1944, 3840x2160

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungseinschübe

1 (gesamt)/ 1 (frei) x Hot-Swap - 3.5" (8,9 cm)

Schnittstellen

2 x USB 3.2 Gen 1 - Type A | 1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x Netzwerkkabel

Leistungsmerkmale

Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), 60-mm-Lüfter

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot Produktzertifizierungen

VCCI, BSMI, CCC, FCC, RoHS, KC, EAC, RCM, UKCA

Mitgeliefertes Zubehör

Zubehör-Set

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externes Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

10.69 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus

3.44 Watt

Gestellte Leistung

36 Watt

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0°C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95% RH

Geräuschentwicklung

19 dBA

• Jederzeit und überall Zugriff

Greifen Sie mit Synology Drive von überall auf Ihre Dateien und Medien zu, verwalten und teilen Sie sie. Verfügbar auf PC, Mac, Linux, Chromebook, Android, iOS oder jedem Gerät, das mit einem Browser ausgestattet ist.

• Intelligente Sicherung und Synchronisierung

Schützen Sie sich vor Ransomware-Angriffen oder versehentlichem Löschen mit Echtzeit- oder geplanten Ordner-Backups. Reduzieren Sie die Nutzung des lokalen Speichers mit On-Demand-Synchronisierung, indem Sie Dateien nur bei Bedarf herunterladen.

• Nahtlose Cloud-Synchronisierung

Synchronisieren Sie Dateien zwischen Ihrer DS124 und öffentlichen Cloud-Diensten mit Synology Cloud Sync. Behalten Sie lokale Sicherungskopien von Daten, die auf Google Drive, Dropbox, Microsoft OneDrive und anderen Diensten gespeichert sind, und stellen Sie den Besitz der Daten sicher.

• Synchronisieren Sie sich mit Teams, sogar am Rande

Synchronisieren Sie automatisch Daten zwischen Synology Systemen an verschiedenen Standorten mit Synology Drive ShareSync, um standortübergreifende Arbeitsabläufe zu verbessern.

• Verwalten Sie Ihre Fotosammlung

Organisieren Sie Ihre Fotos und Videos mit intelligenten und intuitiven Funktionen. Durchsuchen Sie automatisch erstellte Alben mithilfe von Gesichtserkennung, Geolocation, Tags und mehr.

• Sicherer und einfacher teilen

Tauschen Sie Medien sicher mit anderen aus und nutzen Sie dabei die erweiterten Datenschutzfunktionen für mehr Seelenfrieden. Erstellen Sie einen Shared Space, um mit eingeladenen Personen in einer ordnerbasierten Medienbibliothek zusammenzuarbeiten.

Universeller Zugang

Betrachten Sie Live-Kamerastreams über Webbrowser, Desktop-Clients oder mobile Anwendungen. Lassen Sie sich über Ereignisse benachrichtigen und ergreifen Sie sofort Maßnahmen.

• Führen Sie vollständige Synology System-Backups durch

Sichern Sie Ihr gesamtes Synology Gerät, einschließlich Systemeinstellungen und Anwendungen, oder wählen Sie bestimmte Ordner aus. Übertragen Sie alle Sicherungsdaten mit Hyper Backup an mehrere Ziele.

Produkteigenschaften

Max. unterstützte Anzahl

Netzwerk/Transportprotokoll L2TP, FTP, iSCSI, OpenVPN, Telnet, NFS, PPTP, SMB

Taktfrequenz1,7 GHzStromverbrauch im Standby-Modus3,44 WattLeistungsaufnahme im Betrieb10,69 WattRAM - TechnologieDDR4 SDRAMService und Support - Typ2 Jahre GarantieAnz. der KerneQuad-CoreRAM - Installierte Größe1 GBFarbkategorieSchwarz

ProzessornummerRTD1619BGestellte Leistung36 WattGewicht700 g

Weitere Bilder













