

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)

Leistung

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 Netzkabel

Leistungsmerkmale

Slot für Sicherheits Schloss (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.

Weitere Bilder

