

Produktspezifikationen

DS124



Hardware-Spezifikationen

CPU	
CPU-Modell	Realtek RTD1619B
CPU-Anzahl	1
CPU-Architektur	64-bit
CPU-Frequenz	4-core 1.7 GHz
Hardware-Verschlüsselungsmodul	v
Arbeitsspeicher	
Systemspeicher	1 GB DDR4 non-ECC
Hinweise	Synology behält sich das Recht vor, Speichermodule basierend auf dem Produktlebenszyklus des Herstellers durch Module mit derselben oder einer höheren Taktfrequenz zu ersetzen. Seien Sie versichert, dass Kompatibilität und Stabilität strengen Tests mit demselben Benchmark unterzogen wurden, um eine identische Leistung zu gewährleisten.
Speicherbedingungen	
Laufwerksfächer	1
Kompatibler Laufwerkstyp* (Siehe alle unterstützten Laufwerk)	<ul style="list-style-type: none">• 3,5" SATA HDD• 2,5" SATA SSD (mit optionalem 2,5" Festplattenhalter)
HotSwap-Laufwerk*	-
Hinweise	„Kompatibler Laufwerkstyp“ gibt Laufwerke an, die auf Kompatibilität mit Synology-Produkten getestet wurden. Der Begriff sagt nichts über die maximale Verbindungsgeschwindigkeit von Laufwerkschächten aus.
Externe Ports	
RJ-45 1GbE LAN-Port	1

USB 3.2 Gen 1-Port*	2
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Die 1GbE-LAN-Ports dieses Geräts haben eine MTU-Größe (Maximum Transmission Unit) von 1.500 Byte. • Der USB 3.0-Standard wurde 2019 vom USB Implementers Forum (USB-IF) in USB 3.2 Gen 1 umbenannt.
Dateisystem	
Interne Laufwerke	<ul style="list-style-type: none"> • Btrfs • EXT4
Externe Laufwerke	<ul style="list-style-type: none"> • Btrfs • EXT4 • EXT3 • FAT • NTFS • HFS+ • exFAT
Erscheinungsbild	
Größe (Höhe x Breite x Tiefe)	166 mm x 71 mm x 224 mm
Gewicht	0.7 kg
Sonstige	
Systemlüfter	60 mm x 60 mm x 1 pcs
Lüftermodus	<ul style="list-style-type: none"> • Modus Volle Geschwindigkeit • Kühlmodus • Stiller Modus • Energiesparmodus
Einstellbare Helligkeit der vorderen LED-Anzeigen	v
Wiederherstellung nach Stromausfall	v
Geräuschpegel*	19.0 dB(A)
Geplantes Ein-/Ausschalten	v

Aufwachen bei LAN-/WAN-Verbindung	v
Netzteil/Adapter	36 W
Redundante Stromversorgung	-
AC Eingangsspannung	100V to 240V AC
Stromfrequenz	50/60 Hz, Einphasig
Stromverbrauch	10.69 W (Zugriff) 3.44 W (HDD-Ruhezustand)
British thermal unit	36.50 BTU/hr (Zugriff) 11.75 BTU/hr (HDD-Ruhezustand)
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Weitere Informationen zur Messung des Stromverbrauchs finden Sie in diesem Artikel. • Der Geräuschpegel wurde mit einem voll mit Synology SATA HDDs bestückten Synology-System im Ruhezustand gemessen. Zwei G.R.A.S. Mikrofone des Typs 40AE wurden in einem Abstand von 1 m von der Vorder- und Rückseite des Geräts platziert. Hintergrundgeräusche: 16,49–17,51 dB(A); Temperatur: 24,25–25,75 °C; Luftfeuchtigkeit: 58,2–61,8 %

Temperatur

Betriebstemperatur	0°C bis 40°C (32°F bis 104°F)
Lagertemperatur	-20°C bis 60°C (-5°F bis 140°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% RH

Zertifizierung

- FCC
- CE
- BSMI
- VCCI
- RCM
- UKCA
- EAC
- CCC
- KC

Garantie

2 Jahre Hardware-Garantie, erweiterbar auf 4 Jahre mit [Garantierweiterung Plus](#)

Hinweise

- Verfügbarkeit variiert nach Region. Besuchen Sie vor dem Kauf bitte die offiziellen Websites von [EW201/202](#) und der [Garantierweiterung Plus](#) für eine entsprechende Liste.
- Die Gewährleistungsfrist beginnt ab dem Kaufdatum auf Ihrem Kaufbeleg. ([Weitere Informationen](#))

Umgebung

RoHS-konform

Verpackungsinhalt

- Hauptgerät X 1
- Zubehörpaket X 1
- Netzadapter X 1
- RJ-45 LAN-Kabel X 1
- Kurzeinstallationsanleitung x 1

Optionales Zubehör

3.5" SATA HDD: [HAT3300](#)

Software-Spezifikationen

DSM-Spezifikationen

Speicherverwaltung

Maximale Größe für einzelnes Volumen*	108 TB
Max. interne Volume-Anzahl	1
SSD TRIM	v
Unterstützte RAID Typen	Basic

Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Die nutzbare Kapazität der einzelnen Volumes ist geringer als die maximale Volume-Größe und hängt vom Dateisystem und der Menge an gespeicherten System-Metadaten ab. • Die tatsächlichen maximalen Speicherpool- und Volume-Größen hängen von den verwendeten Laufwerksgößen, der Anzahl der verfügbaren Laufwerksschächte und der RAID-Konfiguration ab.
----------	---

Dateidienste

Dateiprotokoll	SMB/AFP/NFS/FTP/WebDAV
Max. gleichzeitige SMB/FTP/AFP-Verbindungen	200
Integration der Liste für Windows Zugangskontrolle (ACL)	v
NFS Kerberos-Authentifizierung	v
Hinweise	Der Teststandard basierte auf der maximalen Anzahl gleichzeitiger Verbindungen für dieses Modell. Während des Tests wurden 25 % der Verbindungen für die gleichzeitige Dateiübertragung verwendet. Der Übertragungsprozess stellte sicher, dass die Verbindungen nicht unterbrochen wurden; die Mindestübertragungsgeschwindigkeit wurde nicht garantiert.

Konto und freigegebener Ordner

Maximale Anzahl lokaler Benutzerkonten	1,024
Maximale Anzahl lokaler Gruppen	256
Max. gemeinsame Ordner	256
Max. Synchronisierungsaufgaben für freigegebenen Ordner	4

Hyper Backup

Backup von Ordnern und Paketen

v

Protokoll-Center

Syslog-Ereignisse pro Sekunde

400

Allgemeine Spezifikationen

Netzwerkprotokolle

SMB1 (CIFS), SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, NFS Kerberized sessions, iSCSI, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV

Unterstützte Browser

- Google Chrome
- Firefox
- Microsoft Edge
- Safari

Unterstützte Sprache

English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Dansk, Norsk, Svenska, Nederlands, Русский, Polski, Magyar, Português do Brasil, Português Europeu, Türkçe, Český, ภาษาไทย, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文

Hinweise

Weitere Informationen zu unterstützten Browserversionen finden Sie in den [DSM-Technische Daten](#).

Zusatzpakete [Vollständige Paketliste ansehen](#)

Synology Chat

v

Download Station

Maximale Anzahl gleichzeitiger Download-Aufgaben

80

SAN Manager

Max. iSCSI Target-Anzahl

10

Max. LUN	10
LUN Klon/Schnappschuss, Windows ODX	v
Media Server	
DLNA-Konformität	v
Synology Photos	
Gesichtserkennung	v
Snapshot Replication	
Maximale Anzahl von Schnappschüssen pro gemeinsamem Ordner	256
Maximale Anzahl Systemschnappschüsse	4,096
Surveillance Station	
Max. Anzahl IP-Kameras (Lizenzen erforderlich)	12 (inklusive 2 kostenlosen Lizenz) (Siehe alle unterstützten IP-Kameras)
Gesamt F/s (H.264)	360 FPS @ 720p (1280×720) 300 FPS @ 1080p (1920×1080) 200 FPS @ 3M (2048×1536) 140 FPS @ 5M (2591×1944) 90 FPS @ 4K (3840×2160)
Gesamt F/s (H.265)	360 FPS @ 720p (1280×720) 360 FPS @ 1080p (1920×1080) 240 FPS @ 3M (2048×1536) 200 FPS @ 5M (2591×1944) 140 FPS @ 4K (3840×2160)
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> Die Anzahl maximaler IP-Kameras und die FPS-Werte werden mit voller Laufwerksbestückung und kontinuierlicher Aufnahme getestet. Die tatsächlichen Systemkapazitäten können je nach Systemkonfiguration, Laufwerksleistung, Anzahl aktivierter Funktionen und etwaiger zusätzlicher Workloads variieren.

Synology Drive

Empfohlene Anzahl gleichzeitig synchronisierter Clients	200 (die Anzahl der Verbindungen, die aufrechterhalten werden können, wenn die empfohlene Anzahl gehosteter Dateien erreicht wurde)
Empfohlene Anzahl gehosteter Dateien	500,000 (gilt für Dateien, die von Synology Drive indiziert oder gehostet werden. Für den Dateizugriff über andere Standardprotokolle siehe den Abschnitt Dateidienste oben)
Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• Ein Überschreiten der oben angegebenen empfohlenen Werte verhindert nicht die Anwendungsausführung, kann jedoch die Reaktionszeit verlängern.• Beim erwähnten Test wurden das Dateisystem Btrfs und nicht verschlüsselte freigegebene Ordner verwendet.

Synology Office

Maximale Nutzeranzahl	200
Hinweise	<ul style="list-style-type: none">• Mehrere Dateien wurden für den Test geöffnet und jede Datei wurde von 30 Benutzern gleichzeitig bearbeitet.• Das Leistungsvermögen des Clients kann die Anzahl der gleichzeitig an einer Datei arbeitenden Benutzer beeinflussen. Für Tests verwendete Client-PCs: Intel Core i3-3220/8 GB RAM

Video Station

v

VPN Server

Maximale Verbindungen	20
-----------------------	----