



Synology - Serwer plików DS124

Indeks: **285552** Producent: **SYNOLOGY** Kod producenta: **DS124**

Cena: 836.40 zł

Opis

Synology - Serwer plików DS124

Producent: Synology

Procesor

- Producent procesora: Realtek
- Typ procesora: Realtek
- Taktowanie procesora: 1,7 GHz
- Model procesora: RTD1619B

Pamięć

- Typ pamięci RAM: DDR4
- Pamięć RAM: 1 GB

Konstrukcja

- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Kolor produktu: Czarny
- Diody LED: Tak
- Obudowa: Komputer stacjonarny
- Liczba wentylatorów: 1 wentylator
- Średnica czaszy wentylatora: 6 cm

Moc

- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Lokalizacja zasilania: Zewnętrzny

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 224 mm
- Waga produktu: 700 g
- Szerokość produktu: 71 mm
- Wysokość produktu: 166 mm

Warunki pracy

- Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.): 0 - 5000 m
- Zakres wilgotności względnej: 9 - 80%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 60 °C

- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%

Sieć

- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 1000 Mbit/s
- Funkcja Wake-On-LAN: Tak
- Obsługiwane protokoły sieciowe: SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, and VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)
- Obsługa iSCSI: Tak

Wydajność

- Przycisk reset: Tak
- Wbudowany wyłącznik: Tak
- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Model: NAS
- Obsługiwane przeglądarki: Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge, Safari 14 and later, and Safari (iOS 14.0 and later) on iPad, Chrome
- Funkcja kopii zapasowej: Tak
- Klasa urządzenia: Small i Medium Business
- Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
- Wsparcie wielojęzyczne: Tak
- Cechy kopii zapasowej: iSCSI LUN

Oprogramowanie

- Zainstalowany system operacyjny: DiskStation Manager

Nośnik danych

- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
- Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 1
- Obsługiwane systemy plików: NTFS, BTRFS, HFS+, exFAT, ext4, ext3, FAT32
- Rozmiary napędów pamięci masowej: 2.5/3.5"
- Interfejs napędów pamięci masowej: SATA
- Zainstalowane urządzenie pamięci masowej: Nie
- Rodzaje zainstalowanych dysków: Nie
- Maksymalna obsługiwana pojemność: 108 TB

Porty i interfejsy

- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Port USB: Tak

Parametry

Stan

Nowy