

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/synology-serwer-plikow-ds1821-p-13376.html>

## Synology-serwer plików DS1821+



Cena	<b>6 035,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-NASSYLNAS0068</b>
Kod producenta	<b>DS1821+</b>
Kod EAN	<b>4711174723973</b>

### Opis produktu

- Producent procesora: AMD
- Typ procesora: AMD Ryzen
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Model procesora: V1500B
- Model wbudowanej karty graficznej: Niedostępny
- Taktowanie procesora: 2,2 GHz
- Gniazda pamięci: 2
- Maksymalna pamięć operacyjna RAM: 32 GB
- Pamięć RAM: 4 GB
- Typ pamięci RAM: DDR4
- Korekcja ECC: Tak
- Rodzaj pamięci: SO-DIMM
- Średnica wentylatora 2: 12 cm
- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Kensington Lock: Tak
- Kolor produktu: Czarny
- Typ gniazda zamka kabla: Kensington
- Diody LED: Tak
- Obudowa: Tower
- Liczba wentylatorów: 2 wentylatory
- Lokalizacja zasilania: Wbudowany
- Pobór mocy (tryb gotowości dysku twardego): 26,18 W
- Moc zasilacza: 250 W
- Ilość jednostek zasilania: 1
- Pobór mocy: 59,8 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 100-240 V
- Waga produktu: 6 kg
- Szerokość produktu: 343 mm
- Głębokość produktu: 243 mm
- Wysokość produktu: 166 mm
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 95%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 60 °C
- Agregator połączenia: Tak
- Obsługa iSCSI: Tak
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 1000 Mbit/s
- Funkcja Wake-On-LAN: Tak
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Obsługiwane protokoły sieciowe: SMB1 (CIFS), SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, NFS iSCSI, HTTP, HTTPs, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV
- Klasa urządzenia: Large Enterprise Business
- Wsparcie wielojęzyczne: Tak
- Cechy kopii zapasowej: iSCSI LUN, Chmura

- 
- Rejestr systemowy: Tak
  - Elementy gorącej rezerwy: Tak
  - Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
  - Liczba użytkowników: 2048 użyt.
  - Przycisk reset: Tak
  - Model: NAS
  - Poziom hałasu: 22,2 dB
  - Wbudowany wyłącznik: Tak
  - Zarządzanie przez stronę www: Tak
  - Funkcja kopii zapasowej: Tak
  - Zdjęcie: Tak
  - Obsługiwane przeglądarki: Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge, Internet Explorer 10+, Safari 10+
  - Przewody: Prąd przemienny, LAN (RJ-45)
  - Obsługiwane systemy operacyjne serwera: Windows Server 2019, Windows Server 2016
  - Zainstalowany system operacyjny: DiskStation Manager
  - Online RAID expansion: Tak
  - Zatoka hot-swap: Tak
  - Zainstalowane urządzenie pamięci masowej: Nie
  - Rodzaje zainstalowanych dysków: Nie
  - Maksymalna obsługiwana pojemność: 108 TB
  - Obsługiwane systemy plików: ext3, Gruby, BTRFS, HFS+, ext4, NTFS
  - Online RAID migration: Tak
  - Liczba slotów M.2 (M & B): 2
  - Usługa RAID: Tak
  - Poziomy RAID: 1, 10, 5, 6, 0, JBOD
  - Wspierane interfejsy dysków twardej: M.2, SATA
  - Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 8
  - Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
  - Obsługiwane rozmiary dysków pamięci: 2.5", 3.5", M.2
  - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
  - Ilość portów eSATA: 2
  - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 4
  - Gniazda PCI Express x8 (Gen 3.x): 1
  - Port USB: Tak
  - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84714100