

Link do produktu: <https://computerlab.pl/nas-synology-ds1821-tower-8x-3525-sata-hddssd-amd-ryzen-v1500b-4-gb-ddr4-max-32gb-4-x-1gbe-rj-45-p-253111.html>



## NAS Synology DS1821+; Tower; 8x (3.5"/2.5" SATA HDD/SSD); AMD Ryzen V1500B;,4 GB DDR4 (max. 32GB),4 x 1GbE RJ-45

Cena brutto	<b>5 263,17 zł</b>
Cena netto	<b>4 279,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>NASSYLNAS0068</b>
Kod producenta	<b>DS1821+</b>
Kod EAN	<b>4711174723973</b>
Producent	<b>Synology</b>
Rodzaje zainstalowanych dysków	<b>Nie</b>
Korekcja ECC	<b>Tak</b>
Zdjęcie	<b>Tak</b>
Wsparcie wielojęzyczne	<b>Tak</b>
Ilość portów eSATA	<b>2</b>
Obsługiwane protokoły sieciowe	<b>SMB1 (CIFS), SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, NFS iSCSI, HTTP, HTTPs, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Obsługiwane systemy plików	<b>ext3,Gruby,NTFS,BTRFS,HFS+,ext4</b>
Obsługiwane systemy operacyjne serwera	<b>Windows Server 2019,Windows Server 2016</b>
Zatoka hot-swap	<b>Tak</b>
Zainstalowane urządzenie pamięci masowej	<b>Nie</b>
Klasa urządzenia	<b>Large Enterprise Business</b>
Lokalizacja zasilania	<b>Wbudowany</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Ilość jednostek zasilania	<b>1</b>
Poziomy raid	<b>1,0,JBOD,5,10,6</b>
Gniazda PCI Express x8 (Gen 3.x)	<b>1</b>
Obsługiwane rodzaje dysków	<b>HDD &amp; SSD</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Rodzaj pamięci	<b>SO-DIMM</b>
Typ procesora	<b>Ryzen Embedded</b>

Funkcja kopii zapasowej	<b>Tak</b>
Maksymalna obsługiwana pojemność	<b>108 TB</b>
Liczba slotów M.2 (M & B)	<b>2</b>
Całkowita pojemność zainstalowanej pamięci	<b>0 TB</b>
Średnica wentylatora 2	<b>12 cm</b>
Online RAID migration	<b>Tak</b>
Online RAID expansion	<b>Tak</b>
Cechy kopii zapasowej	<b>iSCSI LUN,Chmura</b>
Elementy gorącej rezerwy	<b>Tak</b>
Rejestr systemowy	<b>Tak</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Producent procesora	<b>AMD</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Obsługa iSCSI	<b>Tak</b>
Pobór mocy (tryb gotowości dysku twardego)	<b>26,18 W</b>
Ostrzeżenia	<b>Unikaj kontaktu z płynami.,Nie wyrzucaj urządzenia do zwykłego śmietnika. Produkt wymaga specjalnej utylizacji.,Nie demontuj urządzenia samodzielnie.</b>
Obsługiwane przeglądarki	<b>Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge, Internet Explorer 10+, Safari 10+</b>
Maksymalna pamięć operacyjna RAM	<b>32 GB</b>
Generacja procesora	<b>AMD Ryzen Embedded V1000 Series</b>
Model wbudowanej karty graficznej	<b>Niedostępny</b>
Funkcja Wake-On-LAN	<b>Tak</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>DiskStation Manager</b>
Waga produktu	<b>6 kg</b>
Wysokość produktu	<b>166 mm</b>
Szerokość produktu	<b>343 mm</b>
Głębokość produktu	<b>243 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Liczba użytkowników	<b>2048 użyt.</b>
Port USB	<b>Tak</b>
Taktowanie procesora	<b>2,2 GHz</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR4</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Moc zasilacza	<b>250 W</b>
Pojemność dysku	<b>0 GB</b>
Model	<b>NAS</b>

---

Liczba wentylatorów	<b>2 wentylatory</b>
Liczba rdzeni procesora	<b>4</b>
Model procesora	<b>V1500B</b>
Pobór mocy	<b>59,8 W</b>
Pamięć RAM	<b>4 GB</b>
Obudowa	<b>Tower</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>4</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>1000 Mbit/s</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>4</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>84714100</b>
Usługa RAID	<b>Tak</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Gniazda pamięci	<b>2</b>
Obsługiwane rozmiary dysków pamięci	<b>3.5",2.5,M.2</b>
Wspierane interfejsy dysków twardej	<b>M.2, SATA</b>
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	<b>8</b>
Poziom hałasu	<b>22,2 dB</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-20 - 60 °C</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny,LAN (RJ-45)</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Średnica czaszy wentylatora	<b>12 cm</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>5 - 95%</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100-240 V</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M