

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/nas-synology-rs822-1u-rack-4x-3-5-sata-hdd-2-5-sata-ssd-amd-ryzen-v1500b-2-gb-ddr4-ecc-sodimm-max-32-p-185206.html>



NAS Synology RS822+; 1U RACK; 4x (3.5" SATA HDD/2.5" SATA SSD); AMD Ryzen V1500B; 2 GB DDR4 ECC SODIMM (max. 32GB), 4x 1GbE RJ-45

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 5 453,09 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | NASSYLNAS0083 |
| Kod producenta | RS822+ |
| Kod EAN | 4711174724741 |
| PKWiU | 26.20.13.0 |

Opis produktu

- **Producent procesora:** AMD
- **Typ procesora:** Ryzen Embedded
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Taktowanie procesora:** 2,2 GHz
- **Model procesora:** V1500B
- **Liczba wątków:** 8
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen Embedded V1000 Series
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Maksymalna pamięć operacyjna RAM:** 32 GB
- **Pamięć RAM:** 2 GB
- **Rodzaj pamięci:** SO-DIMM
- **Diody LED:** Zasilanie, Alarm, Status
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Szerokość produktu:** 430,5 mm
- **Głębokość produktu:** 457,6 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 6,4 kg
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 5000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 8 - 80%
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, and VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)
- **Model:** NAS
- **Funkcja kopii zapasowej:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Zainstalowany system operacyjny:** DSM
- **Usługa RAID:** Tak

-
- **Poziomy RAID:** 6, 5, 10, 1, JBOD
 - **Obsługiwane systemy plików:** ext4, ext3, BTRFS, HFS+, exFAT, FAT32, NTFS
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Rodzaje zainstalowanych dysków:** Nie
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 4
 - **Zainstalowane urządzenie pamięci masowej:** Nie
 - **Wspierane interfejsy dysków twardych:** SATA
 - **Maksymalna obsługiwana pojemność:** 108 TB
 - **Zatoka hot-swap:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
 - **Gniazda PCI Express x8 (Gen 3.x):** 1
 - **Ilość portów eSATA:** 1
 - **Port USB:** Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1

Specyfikacja:

Procesor:

- **Producent procesora:** AMD
- **Typ procesora:** Ryzen Embedded
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Taktowanie procesora:** 2,2 GHz
- **Model procesora:** V1500B
- **Liczba wątków:** 8
- **Generacja procesora:** AMD Ryzen Embedded V1000 Series

Pamięć:

- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Maksymalna pamięć operacyjna RAM:** 32 GB
- **Pamięć RAM:** 2 GB
- **Rodzaj pamięci:** SO-DIMM

Konstrukcja:

- **Diody LED:** Zasilanie, Alarm, Status
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 430,5 mm
- **Głębokość produktu:** 457,6 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 6,4 kg

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 5000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 35 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 8 - 80%

Sieć:

- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, and VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)

Wydajność:

-
- **Model:** NAS
 - **Funkcja kopii zapasowej:** Tak
 - **Przycisk reset:** Tak
 - **Wbudowany wyłącznik:** Tak
 - **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny

Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** DSM

Nośnik danych:

- **Usługa RAID:** Tak
- **Poziomy RAID:** 6, 5, 10, 1, JBOD
- **Obsługiwane systemy plików:** ext4, ext3, BTRFS, HFS+, exFAT, FAT32, NTFS
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Rodzaje zainstalowanych dysków:** Nie
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 4
- **Zainstalowane urządzenie pamięci masowej:** Nie
- **Wspierane interfejsy dysków twardych:** SATA
- **Maksymalna obsługiwana pojemność:** 108 TB
- **Zatoka hot-swap:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
- **Gniazda PCI Express x8 (Gen 3.x):** 1
- **Ilość portów eSATA:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1