

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/synology-serwer-plikow-ds923-p-4265.html>

Synology-serwer plików DS923+



Cena	3 158,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-NASSYLNAS0087
Kod producenta	DS923+
Kod EAN	4711174724451

Opis produktu

- Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju: Tak
- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): CE, RoHS
- Typ procesora: AMD Ryzen
- Taktowanie procesora: -2,6 GHz
- Producent procesora: AMD
- Maksymalne taktowanie procesora: 3,1 GHz
- Liczba rdzeni procesora: 2
- Model procesora: R1600
- Typ pamięci RAM: DDR4L
- Gniazda pamięci: 2
- Korekcja ECC: Tak
- Pamięć RAM: 4 GB
- Maksymalna pamięć operacyjna RAM: 32 GB
- Średnica czaszy wentylatora: 9,2 cm
- Diody LED: Tak
- Kolor produktu: Czarny
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Typ gniazda zamka kabla: Kensington
- Liczba wentylatorów: 2 wentylatory
- Kensington Lock: Tak
- Obudowa: Tower
- Wbudowany wyświetlacz: Nie
- Wbudowane głośniki: Nie
- Zamek zatoki dysku: Tak
- Pobór mocy: 35,51 W
- Obsługa zasilania zapasowego (RPS): Nie
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 / 60 Hz
- Lokalizacja zasilania: Zewnętrzny
- Ilość jednostek zasilania: 1
- Pobór mocy (tryb gotowości dysku twardego): 11,52 W
- Moc zasilacza: 100 W
- Szerokość produktu: 199 mm
- Głębokość produktu: 223 mm
- Waga produktu: 2,34 kg
- Wysokość produktu: 166 mm
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 60 °C
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 95%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Funkcja Wake-On-LAN: Tak
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
- Obsługiwane protokoły sieciowe: SMB1 (CIFS), SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, NFS Kerberized sessions, iSCSI, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Technologia okablowania Copper Ethernet: 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T

-
- Obsługa iSCSI: Tak
 - Agregator połączenia: Tak
 - Model: NAS
 - Przycisk reset: Tak
 - Wbudowany wyłącznik: Tak
 - Poziom hałas: 22,9 dB
 - Obsługiwane przeglądarki: Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge, Safari
 - Szyfrowanie / bezpieczeństwo: AES
 - Funkcja kopii zapasowej: Tak
 - Zintegrowany czytnik kart: Nie
 - Klasa urządzenia: Home i Home Office
 - Cechy kopii zapasowej: Chmura, iSCSI LUN
 - Protokoły zarządzające: SNMP
 - Wbudowany serwer FTP: Tak
 - Wbudowany serwer mediów UPnP™ AV: Tak
 - Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
 - Elementy gorącej rezerwy: Tak
 - Wsparcie wielojęzyczne: Tak
 - Ilość kabli zasilających: 1
 - Przewody: Prąd przemienny, LAN (RJ-45)
 - Adapter zewnętrznego zasilania: Tak
 - Zainstalowany system operacyjny: DiskStation Manager
 - Obsługiwane systemy operacyjne serwera: Windows Server 2019, Windows Server 2016
 - Wersja systemu operacyjnego: 7,1,1
 - Poziomy RAID: 1, JBOD, 6, 5, 0, 10
 - Obsługiwane rozmiary dysków pamięci: 2.5, 3.5"
 - Wspierane interfejsy dysków twardej: M.2, Serial ATA III
 - Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
 - Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 4
 - Usługa RAID: Tak
 - Obsługiwane systemy plików: ext4, ext3, Gruby, BTRFS, HFS+, NTFS
 - Zatoka hot-swap: Tak
 - Zainstalowane urządzenie pamięci masowej: Nie
 - Online RAID migration: Tak
 - Liczba slotów M.2 (M & B): 2
 - Online RAID expansion: Tak
 - Rodzaje zainstalowanych dysków: Nie
 - Gniazda PCI Express x2 (Gen 3.x): 1
 - Port USB: Tak
 - Ilość portów eSATA: 1
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2