

Link do produktu: <https://computerlab.pl/nas-synology-ds1522-tower-5x-3-5-sata-hdd-amd-ryzen-r1600-8-gb-ddr4-ecc-sodimm-max-32gb-4-x-1-p-253125.html>



NAS Synology DS1522+; Tower; 5x (3.5" SATA HDD); AMD Ryzen R1600; 8 GB DDR4 ECC SODIMM (max. 32GB), 4 x 1GbE RJ-45

Cena brutto	3 580,62 zł
Cena netto	2 911,07 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	NASSYLNAS0100
Kod producenta	DS1522+
Kod EAN	4711174724468
Producent	Synology
Zainstalowane urządzenie pamięci masowej	Nie
Wsparcie wielojęzyczne	Tak
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Obsługa zasilania zapasowego (RPS)	Nie
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie
Ilość portów eSATA	2
Protokoły zarządzające	SNMP
Obsługiwane protokoły sieciowe	SMB1 (CIFS), SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, NFS Kerberized sessions, iSCSI, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Obsługiwane systemy plików	ext3,Gruby,ext4,NTFS,BTRFS,HFS+,exFAT
Zatoka hot-swap	Tak
Zdjęcie	Tak
Rodzaje zainstalowanych dysków	Nie
Lokalizacja zasilania	Zewnętrzny
Przycisk reset	Tak
Wersja systemu operacyjnego	7,1
Technologia okablowania Copper Ethernet	100BASE-TX,10BASE-T,1000BASE-T
Ilość jednostek zasilania	1
Poziomy raid	10,JBOD,5,0,6,1
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD

Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Rodzaj pamięci	SO-DIMM
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Wbudowany serwer mediów UPnP™ AV	Tak
Wejścia kanałów wideo	2 kan.
Liczba slotów M.2 (M & B)	2
Zamek zatoki dysku	Tak
Online RAID migration	Tak
Online RAID expansion	Tak
Cechy kopii zapasowej	Chmura,iSCSI LUN
Elementy gorącej rezerwy	Tak
Obsługa sieci Ethernet LAN (max)	10000 Mbit/s
Agregator połączenia	Tak
Funkcja kopii zapasowej	Tak
Typ procesora	Wbudowane procesory AMD SoC z serii R.
Obsługa iSCSI	Tak
Pobór mocy (tryb gotowości dysku twardego)	16,71 W
Ostrzeżenia	Unikaj kontaktu z płynami.,Nie demontuj urządzenia samodzielnie.,Nie wyrzucaj urządzenia do zwykłego śmietnika. Produkt wymaga specjalnej utylizacji.
Obsługiwane przeglądarki	Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge, Safari
Maksymalna pamięć operacyjna RAM	32 GB
Ilość kabli zasilających	1
Funkcja Wake-On-LAN	Tak
Klasa urządzenia	Home i Home Office
Korekcja ECC	Tak
Maksymalne taktowanie procesora	3,1 GHz
Kensington Lock	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Waga produktu	2,7 kg
Wysokość produktu	166 mm
Wbudowany wyświetlacz	Nie
Szerokość produktu	230 mm
Głębokość produktu	223 mm
Kolor produktu	Czarny
Liczba użytkowników	2048 użyt.
Port USB	Tak
Taktowanie procesora	2,6 GHz

Typ pamięci RAM	DDR4
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zainstalowany system operacyjny	DiskStation Manager
Moc zasilacza	120 W
Model	NAS
Liczba wentylatorów	2 wentylatory
Liczba rdzeni procesora	2
Model procesora	R1600
Pobór mocy	52,06 W
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Pamięć RAM	8 GB
Obudowa	Tower
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	5
Producent procesora	AMD
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84714100
Usługa RAID	Tak
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	HTTPS
Gniazda pamięci	2
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Tak
Obsługiwane rozmiary dysków pamięci	M.2,3.5",2.5
Wspierane interfejsy dysków twardej	druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
Poziom hałasu	22,9 dB
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	4
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Przewodowa sieć lan	Tak
Adapter zewnętrznego zasilania	Tak
Przewody	Prąd przemienny,LAN (RJ-45)
Wbudowany wyłącznik	Tak
Diody LED	Tak
Średnica czaszy wentylatora	9,2 cm
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C

Opis produktu

-
- Gwarancja: F036M