

Link do produktu: <https://computerlab.pl/nas-synology-ds923-tower-4x-3-5-sata-hdd-amd-ryzen-r1600-4-gb-ddr4-ecc-sodimm-max-32gb-2x-1gb-p-253117.html>



NAS Synology DS923+; Tower; 4x (3.5" SATA HDD); AMD Ryzen R1600; 4 GB DDR4 ECC SODIMM (max. 32GB), 2x 1GbE RJ-45

Cena brutto	2 936,62 zł
Cena netto	2 387,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	NASSYLNAS0087
Kod producenta	DS923+
Kod EAN	4711174724451
Producent	Synology
Zainstalowane urządzenie pamięci masowej	Nie
Korekcja ECC	Tak
Maksymalne taktowanie procesora	3,1 GHz
Wsparcie wielojęzyczne	Tak
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Obsługa zasilania zapasowego (RPS)	Nie
Ilość portów eSATA	1
Protokoły zarządzające	SNMP
Obsługiwane protokoły sieciowe	SMB1 (CIFS), SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, NFS Kerberized sessions, iSCSI, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV
Obsługiwane systemy plików	BTRFS,HFS+,ext4,NTFS,ext3,Gruby
Obsługiwane systemy operacyjne serwera	Windows Server 2019,Windows Server 2016
Zatoka hot-swap	Tak
Klasa urządzenia	Home i Home Office
Rodzaje zainstalowanych dysków	Nie
Lokalizacja zasilania	Zewnętrzny
Przycisk reset	Tak
Wersja systemu operacyjnego	7,1,1
Technologia okablowania Copper Ethernet	100BASE-TX,1000BASE-T,10BASE-T
Ilość jednostek zasilania	1
Poziomy raid	5,JBOD,1,0,10,6
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD

Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Typ procesora	Ryzen Embedded
Agregator połączenia	Tak
Wbudowany serwer mediów UPnP™ AV	Tak
Gniazda PCI Express x2 (Gen 3.x)	1
Liczba slotów M.2 (M & B)	2
Zamek zatoki dysku	Tak
Całkowita pojemność zainstalowanej pamięci	0 TB
Online RAID migration	Tak
Online RAID expansion	Tak
Cechy kopii zapasowej	Chmura,iSCSI LUN
Elementy gorącej rezerwy	Tak
Wbudowany serwer FTP	Tak
Producent procesora	AMD
Funkcja kopii zapasowej	Tak
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Obsługa iSCSI	Tak
Pobór mocy (tryb gotowości dysku twardego)	11,52 W
Obsługiwane przeglądarki	Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge, Safari
Maksymalna pamięć operacyjna RAM	32 GB
Certyfikaty zgodności	CE,RoHS
Ilość kabli zasilających	1
Generacja procesora	AMD Ryzen Embedded R1000 Series
Funkcja Wake-On-LAN	Tak
Zainstalowany system operacyjny	DiskStation Manager
Wysokość produktu	166 mm
Wbudowany wyświetlacz	Nie
Szerokość produktu	199 mm
Głębokość produktu	223 mm
Kolor produktu	Czarny
Port USB	Tak
Taktowanie procesora	-2,6 GHz
Wbudowane głośniki	Nie
Typ pamięci RAM	DDR4L
Kensington Lock	Tak
Waga produktu	2,34 kg
Moc zasilacza	100 W
Model	NAS

Liczba wentylatorów	2 wentylatory
Liczba rdzeni procesora	2
Model procesora	R1600
Pobór mocy	35,51 W
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Pamięć RAM	4 GB
Obudowa	Tower
Certyfikaty	FCC BSMI VCCI RCM UKCA EAC CCC KC
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
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
Usługa RAID	Tak
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	AES
Gniazda pamięci	2
Obsługiwane rozmiary dysków pamięci	3.5",2.5
Wspierane interfejsy dysków twardych	M.2, Serial ATA III
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	4
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Poziom hałasu	22,9 dB
Przewodowa sieć lan	Tak
Adapter zewnętrznego zasilania	Tak
Przewody	LAN (RJ-45),Prąd przemienny
Wbudowany wyłącznik	Tak
Diody LED	Tak
Średnica czaszy wentylatora	9,2 cm
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50 / 60 Hz

Opis produktu

- Gwarancja: G036M