

Link do produktu: <https://computerlab.pl/nas-synology-rs3618xs-2u-rack-12x-3-5-sata-hdd-2-5-sata-hdd-intel-xeon-d-1521-8-gb-ddr4-ecc-udim-p-253133.html>



NAS Synology RS3618xs; 2U RACK; 12x (3.5" SATA HDD/2.5" SATA HDD); Intel Xeon D-1521; 8 GB DDR4 ECC UDIMM (max. 64GB), 4x 1GbE RJ-45

Cena brutto	12 543,85 zł
Cena netto	10 198,25 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	NASSYLNAS0110
Kod producenta	RS3618xs
Kod EAN	4711174723058
Producent	Synology
Poziom hałasu	50,2 dB
Certyfikaty	EAC, VCCI, CCC, RCM, FCC, CE, BSMI
Obudowa	Rack (2U)
Pamięć RAM	8 GB
Wi-Fi	Nie
Pobór mocy	142,76 W
Model procesora	D-1521
Liczba rdzeni procesora	4
Liczba wentylatorów	4 wentylatory
Model	NAS
Moc zasilacza	500 W
Seria procesora	Intel Xeon D-1500
Zainstalowany system operacyjny	DiskStation Manager
Typ pamięci RAM	DDR4
Gniazdo procesora	BGA 1667
Taktowanie procesora	2,4 GHz
Port USB	Tak
Liczba użytkowników	16000 użyt.
Kolor produktu	Czarny
Głębokość produktu	692 mm
Szerokość produktu	430,5 mm
Wysokość produktu	88 mm

Waga produktu	14,5 kg
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Średnica czaszy wentylatora	8 cm
Diody LED	Zasilanie,HDD
Wbudowany wyłącznik	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Przewodowa sieć lan	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	4
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	12
Wspierane interfejsy dysków twardych	SATA, druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
Obsługiwane rozmiary dysków pamięci	2.5,3.5"
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 7,Windows 10
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Mac OS X 10.11 El Capitan,Mac OS X 10.12 Sierra
Gniazda pamięci	4
Obsługa S.M.A.R.T.	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	SSH,SSL/TLS,HTTPS
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Usługa RAID	Tak
Zgodny z Mac	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84714100
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Liczba wątków	8
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Prędkość zegara pamięci	2133 MHz
Producent procesora	Intel
Typ procesora	Intel® Xeon® D
Intel® 64	Tak
Intel® Enhanced Halt State	Tak
Intel® OS Guard	Tak
Intel® Secure Key	Tak

Intel® TSX-NI	Tak
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	Tak
Konfiguracje PCI Express	1x8,1x4,1x16
Maksymalna konfiguracja CPU	1
Maksymalna liczba linii PCI Express	32
Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor	128 GB
Nazwa kodowa procesora	Broadwell
Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI)	Tak
Skalowalność	1S
Stan spoczynku	Tak
Stepping	V2
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	Tak
Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Tak
Technologia Intel® Turbo Boost	2.0
Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep	Tak
Technologia virtualizacji Intel® (VT-x)	Tak
Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	Tak
Technologie Thermal Monitoring	Tak
Termiczny układ zasilania (TDP)	45 W
Typy pamięci wspierane przez procesor	DDR4-SDRAM,DDR3-SDRAM
Wbudowane opcje dostępne	Nie
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	3.0,2.0
Wersja Intel® TSX-NI	1,00
Wersja technologii Intel® Secure Key	1,00
Bezkonfliktowy procesor	Tak
Pamięć ECC wspierana przez procesor	Tak
Procesor ARK ID	91202
Technologia Intel® Trusted Execution	Tak
Wielkość opakowania procesora	37.5 x 37.5 mm
Kod procesora	SR2DF
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD
Gniazda PCI Express x8 (Gen 3.x)	2
Poziomy raid	10,F1,0,1,5,JBOD,6
Ilość jednostek zasilania	1
UART	Tak
Kanały pamięci wspierane przez procesor	Podwójny

Przycisk reset	Tak
Lokalizacja zasilania	Wbudowany
Rodzaje zainstalowanych dysków	Nie
Zainstalowane urządzenie pamięci masowej	Nie
Zatoka hot-swap	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne serwera	Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012
Obsługiwane systemy plików	NTFS, ext4, BTRFS, HFS+, ext3, Gruby
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Obsługiwane protokoły sieciowe	CIFS, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN)
Cache procesora	6 MB
Wsparcie wielojęzyczne	Tak
Maksymalne taktowanie procesora	2,7 GHz
Tryb pracy procesora	64-bit
Klasa urządzenia	Small i Medium Business
Funkcja Wake-On-LAN	Tak
Proces litograficzny	14 nm
Certyfikaty zgodności	RoHS
Maksymalna pamięć operacyjna RAM	64 GB
Obsługiwane przeglądarki	Chrome, Firefox, Internet Explorer 10, Safari
Ostrzeżenia	Nie wyrzucaj urządzenia do zwykłego śmietnika. Produkt wymaga specjalnej utylizacji., Nie demontuj urządzenia samodzielnie., Unikaj kontaktu z płynami.
Pobór mocy (tryb gotowości dysku twardego)	55,05 W
Obsługa iSCSI	Tak
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Funkcja kopii zapasowej	Tak
Agregator połączenia	Tak
Folder udostępniający	CIFS/AFP/FTP
Rejestr systemowy	Tak
Elementy gorącej rezerwy	Tak
Cechy kopii zapasowej	iSCSI LUN, Chmura
Maksymalna obsługiwana pojemność	144 TB

Opis produktu

- Gwarancja: F060M