

Link do produktu: <https://computerlab.pl/nas-synology-rs1619xs-1u-rack-4x-3-5-sata-hdd-2-5-sata-hdd-intel-xeon-d-1527-8-gb-ddr4-ecc-udim-p-253135.html>

NAS Synology RS1619xs+; 1U RACK; 4x (3.5" SATA HDD/2.5" SATA HDD); Intel Xeon D-1527; 8 GB DDR4 ECC UDIMM (max. 64GB), 4x 1GbE RJ-45

Cena brutto	9 835,29 zł
Cena netto	7 996,17 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	NASSYLNAS0112
Kod producenta	RS1619xs+
Kod EAN	4711174723065
Producent	Synology
Poziom hałasu	39,3 dB
Certyfikaty	EAC VCCI RCM FCC CE BSMI
Obudowa	Rack (1U)
Pamięć RAM	8 GB
Wi-Fi	Nie
Pobór mocy	68,68 W
Model procesora	D-1527
Liczba rdzeni procesora	4
Liczba wentylatorów	2 wentylatory
Model	NAS
Moc zasilacza	150 W
Seria procesora	Intel Xeon D-1500
Zainstalowany system operacyjny	DiskStation Manager
Typ pamięci RAM	DDR4
Gniazdo procesora	BGA 1667
Taktowanie procesora	2,2 GHz
Port USB	Tak
Kolor produktu	Czarny
Głębokość produktu	518,6 mm
Szerokość produktu	480 mm
Wysokość produktu	44 mm
Waga produktu	8,16 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	4 cm
Diody LED	Zasilanie,HDD,Alarm,Status
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	4
Obsługiwane rozmiary dysków pamięci	3.5",2.5
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 10,Windows 7
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Mac OS X 10.13 High Sierra,Mac OS X 10.14 Mojave,Mac OS X 10.12 Sierra,Mac OS X 10.11 El Capitan
Gniazda pamięci	4
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	HTTPS,SSL/TLS,SSH
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Usługa RAID	Tak
Interfejs napędów pamięci masowej	SATA, druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
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
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)	35 W
Typy pamięci wspierane przez procesor	DDR3-SDRAM,DDR4-SDRAM
Wbudowane opcje dostępne	Tak
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	2.0,3.0
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	91195
Technologia Intel® Trusted Execution	Tak
Wielkość opakowania procesora	37.5 x 37.5 mm
Kod procesora	SR2DK
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD
Gniazda PCI Express x8 (Gen 3.x)	1
Poziomy raid	5,10,JBOD,6,0,1
Ilość jednostek zasilania	2
UART	Tak
Kanały pamięci wspierane przez procesor	Podwójny
Przycisk reset	Tak
Lokalizacja zasilania	Wbudowany
Ilość portów rozszerzeń	1

Rodzaje zainstalowanych dysków	Nie
Zainstalowane urządzenie pamięci masowej	Nie
Zatoka hot-swap	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne serwera	Windows Server 2016
Obsługiwane systemy plików	ext4,BTRFS,HFS+,NTFS,ext3,Gruby
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Obsługiwane protokoły sieciowe	CIFS, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iS CSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN, L2TP)
Cache procesora	6 MB
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS
Wsparcie wielojęzyczne	Tak
Maksymalne taktowanie procesora	2,7 GHz
Typ pamięci procesora	L3
Tryb pracy procesora	64-bit
Klasa urządzenia	Small i Medium Business
Funkcja Wake-On-LAN	Tak
Model wbudowanej karty graficznej	Niedostępny
Proces litograficzny	14 nm
Certyfikaty zgodności	RoHS
Maksymalna pamięć operacyjna RAM	64 GB
Obsługiwane przeglądarki	Chrome, Firefox, Internet Explorer 10+, Safari 10+
Ostrzeżenia	Nie demontuj urządzenia samodzielnie.,Nie wyrzucaj urządzenia do zwykłego śmietnika. Produkt wymaga specjalnej utylizacji.,Unikaj kontaktu z płynami.
Pobór mocy (tryb gotowości dysku twardego)	34,78 W
Obsługa iSCSI	Tak
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Funkcja kopii zapasowej	Tak
Agregator połączenia	Tak
Cechy kopii zapasowej	iSCSI LUN,Chmura
Liczba slotów M.2 (M & B)	2

Opis produktu

- Gwarancja: F060M