

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-rs3618xs-12x0hdd-8gb-4x2-7ghz-4xgbe-2xpcie-p-37886.html>

Serwer NAS RS3618xs 12x0HDD 8GB 4x2.7Ghz 4xGbE 2xPCle



Cena brutto	15 221,99 zł
Cena netto	12 375,60 zł
Numer katalogowy	NBSYNNR12000026
Kod producenta	RS3618xs
Kod EAN	4711174723058
Maks. liczba dysków	12
Liczba wentylatorów	4
Obudowa serw.	Rack 2U
RAID	Tak
Rodzaj pamięci	DDR4
Wbudowana pamięć RAM	8
Akcesoria w zestawie	- Jednostka główna RS3618xs- Przewodnik szybkiej instalacji- Pakiet akcesoriów- Kabel zasilania
Maks. wielkość pamięci	64
Zasilanie	- Napięcie wejściowe zasilania prądem zmiennym 100240 V (prąd zmienny)- Częstotliwość zasilania 50 / 60 Hz, jednofazowo
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Ważne	Uzyskaj cenę specjalną na ten produkt wypełniając formularz rejestracji projektu. Odeślij do swojego handlowca lub maciej.michalak@ab.pl
Uwaga	CE+WEEE
Interfejs dysku	SATA
Gniazda we/wy	4 x RJ-45 LAN
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Wentylator	8 cm
Poziomy RAID	5
Typ dysku	HDD
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Wymiary	- 88 x 430,5 x 692 mm- 88 x 482 x 724 mm (z uchwytem serwera)
Interfejs sieciowy	4 x 10/100/1000 Mbit/s

Waga	14.5
Gniazda rozszerzeń	2 x PCIe 3.0 x 8
Procesor	Czterordzeniowy procesor Intel Xeon D-1521 z taktowaniem 2,4 GHz (maksymalnie 2,7 GHz z technologią Turbo Boost)
Gwarancja	60 mc.
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)

Opis produktu

Synology RackStation RS3618xs to niezawodne i wydajne sieciowe rozwiązanie pamięci masowej dla dużych przedsiębiorstw z wymagającymi aplikacjami biznesowymi. Serwer RS3618xs, upraszcza zarządzanie danymi, optymalizuje wirtualizację środowisk i pozwala szybko zwiększyć pojemność pamięci masowej, minimalizując czas konfiguracji i konserwacji urządzenia. Serwer Synology RS3618xs jest objęty 5-letnią ograniczoną gwarancją firmy Synology.

Synology RS3618xs to 12-kieszeniowe, sieciowe rozwiązanie pamięci masowej 2U wyposażone w czterordzeniowy procesor i 8 GB pamięci DDR4 (z możliwością rozszerzenia do 64 GB), które zaspokoi wymagania dużych przedsiębiorstw. Z włączoną technologią Link Aggregation dla sieci 10GbE model RS3618xs zapewnia wysoką wydajność i przepustowość sekwencyjną wynoszącą ponad 3900 MB/s i 143 500 operacji IOPS w trybie losowym dla protokołu iSCSI1 w ramach konfiguracji RAID 5. Szybkość transmisji zaszyfrowanych danych może przekroczyć 2300 MB/s w trybie odczytu i 1177 MB/s w trybie zapisu.

Model RS3618xs oferuje doskonałą elastyczność dzięki możliwości skalowania o maksymalnie 36 napędów przez podłączenie dwóch jednostek rozszerzających Synology RX1217 lub RX1217RP. Pojemność pamięci można bezproblemowo rozszerzyć w celu dopasowania do potrzeb biznesowych.