

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	15 239,99 zł
Cena netto	12 390,24 zł
Numer katalogowy	NBSYNNR12000026
Kod producenta	RS3618xs
Kod EAN	4711174723058
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Gniazda rozszerzeń	2 x PCIe 3.0 x 8
Maks. wielkość pamięci	64
Interfejs sieciowy	4 x 10/100/1000 Mbit/s
Wbudowana pamięć RAM	8
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Rodzaj pamięci	DDR4
Typ dysku	HDD
RAID	Tak
Poziomy RAID	5
Obudowa serw.	Rack 2U
Wentylator	8 cm
Liczba wentylatorów	4
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Maks. liczba dysków	12
Gniazda we/wy	4 x RJ-45 LAN
Interfejs dysku	SATA
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Ważne	Uzyskaj cenę specjalną na ten produkt wypełniając formularz rejestracji projektu. Odeślij do swojego handlowca lub maciej.michalak@ab.pl
Procesor	Czterordzeniowy procesor Intel Xeon D-1521 z taktowaniem 2,4 GHz (maksymalnie 2,7 GHz z technologią Turbo Boost)
Zasilanie	- Napięcie wejściowe zasilania prądem zmiennym 100240 V

	(prąd zmienny)- Częstotliwość zasilania 50 / 60 Hz, jednofazowo
Waga	14.5
Akcesoria w zestawie	- Jednostka główna RS3618xs- Przewodnik szybkiej instalacji- Pakiet akcesoriów- Kabel zasilania
Wymiary	- 88 x 430,5 x 692 mm- 88 x 482 x 724 mm (z uchwytem serwera)

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.