

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-rs3621rpxs-12x0hdd-8gb-4x1gbe-2xusb3-2-2u-p-237149.html>

Serwer NAS RS3621RPxs 12x0HDD 8GB 4x1GbE 2xUSB3.2 2U



Cena brutto	20 411,99 zł
Cena netto	16 595,11 zł
Numer katalogowy	NBSYNNR12000040
Kod producenta	RS3621RPxs
Kod EAN	4711174724062
Seria procesora serw.	Intel Xeon
Rodzaj pamięci serw.	ECC
Możliwość konwersji Tower na Rack	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Maks. liczba dysków po rozbudowie serwera	36
Liczba zainstalowanych procesorów	1 szt.
Liczba wszystkich gniazd pamięci	4
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Obsługa hot-plug zasilaczy	Nie
Maks. liczba dysków w obecnej konfiguracji	12
Liczba zamontowanych zasilaczy	2
Liczba wolnych gniazd pamięci	3
Gniazda rozszerzeń	2 x PCIe 3.0 x 8
Maks. wielkość pamięci	64
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Xeon D-1531 64-bit 6-core 2.2 (podstawowy) / 2.7 (turbo) GHz
Interfejs sieciowy	4 x 10/100/1000 Mbit/s
Taktowanie procesora	2.2
Moc zasilacza	500
Napęd optyczny	Brak
Obudowa serw.	Rack 2U
Liczba wentylatorów	4
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Gniazda we/wy	2 x USB 3.0
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Ważne	Uzyskaj cenę specjalną na ten

	produkt wypełniając formularz rejestracji projektu. Odeślij do swojego handlowca lub maciej.michalak@ab.pl
Waga	14.5
Szerokość	482
Akcesoria w zestawie	Jednostka główna X 1 Pakiet akcesoriów X 1 Kabel zasilania X 2 Przewodnik szybkiej instalacji X 1
Wysokość	88
Gwarancja	60 mc.
Głębokość	724
Zainstalowana pamięć RAM	8
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Typ pamięci serw.	DDR4

Opis produktu

RackStation RS3621RPxs

Wydajne rozwiązanie do zarządzania danymi zaprojektowane z myślą o potrzebach biznesowych.

Zabezpieczenie zasobów firmy

Synology RS3621RPxs to wydajny 12-kieszeniowy serwer pamięci masowej. Jego 6-rdzeniowy procesor umożliwia korzystanie z usług wymagających dużej mocy obliczeniowej, a nadmiarowe zasilanie, pamięć ECC i system plików Btrfs chronią dane o znaczeniu krytycznym. Dzięki możliwości wykonywania 189 098 operacji IOPS losowego odczytu w formacie 4K i przepustowości sekwencyjnego odczytu na poziomie 4 718 MB/s1 jest to idealne rozwiązanie dla małych firm.

Niezawodność przede wszystkim

Ciągłość świadczenia usług to podstawowe założenie urządzenia RS3621RPxs.

Nadmiarowe zasilanie

Dwa zasilacze zapewniają ochronę przed awarią zasilania lub przypadkowym odłączeniem przewodu, a wentylatory z możliwością wymiany podczas pracy systemu umożliwiają ich wymianę bez wyłączenia urządzenia.

Niemal całkowity brak przestoju

Rozwiązanie Synology High Availability (SHA) łączy dwie identyczne jednostki, tworząc aktywny i pasywny klaster z czasem przełączania awaryjnego liczonym w minutach.

System plików nowej generacji

Technologia Btrfs zapobiega uszkodzeniu danych i zmniejsza koszty konserwacji dzięki zaawansowanym technologiom pamięci masowej i zoptymalizowanym migawkom.

Dostosowywanie do konkretnych potrzeb

Dwa wbudowane gniazda PCIe umożliwiają dostosowanie serwera RS3621RPxs do indywidualnych wymagań dotyczących wydajności, sieci i pamięci masowej2.

Przystosowane do 10GbE

Obsługa kart sieciowych 10GbE zwiększa przepustowość urządzenia nawet pięciokrotnie dzięki użyciu agregacji łączy.

Pamięć podręczna SSD3

Zwiększ nawet 16-krotnie wydajność operacji we/wy odczytu i zapisu, włączając pamięć podręczną SSD za pomocą kart adapterów Synology M.2 NVMe i dysków SSD z serii SNV3000 lub instalując jeden lub więcej 2,5-calowych dysków SSD SAT5200.

Wnęki na dyski na żądanie

Rozbudowa do 36 wnęk na dyski przy użyciu dwóch jednostek rozszerzających RX1217(RP) przy minimalnej konieczności interwencji użytkownika.

Ważne!

Do urządzenia pasują jedynie dedykowane dyski od Synology. Lista zgodności tutaj :

https://www.synology.com/pl-pl/compatibility?search_by=category&p=1&change_log_p=1