

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	20 479,99 zł
Cena netto	16 650,40 zł
Numer katalogowy	NBSYNNR12000040
Kod producenta	RS3621RPxs
Kod EAN	4711174724062
Gniazda we/wy	2 x USB 3.0
Możliwość konwersji Tower na Rack	Nie
Liczba wentylatorów	4
Seria procesora serw.	Intel Xeon
Napęd optyczny	Brak
Zainstalowana pamięć RAM	8
Taktowanie procesora	2.2
Uwaga	CE+WEEE
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Xeon D-1531 64-bit 6-core 2.2 (podstawowy) / 2.7 (turbo) GHz
Gniazda rozszerzeń	2 x PCIe 3.0 x 8
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Liczba zamontowanych zasilaczy	2
Wysokość	88
Obsługa hot-plug zasilaczy	Nie
Szerokość	482
Liczba wszystkich gniazd pamięci	4
Ważne	Uzyskaj cenę specjalną na ten produkt wypełniając formularz rejestracji projektu. Odeślij do swojego handlowca lub maciej.michalak@ab.pl
Liczba zainstalowanych procesorów	1 szt.
Maks. liczba dysków po rozbudowie serwera	36
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Rodzaj pamięci serw.	ECC
Obudowa serw.	Rack 2U
Typ pamięci serw.	DDR4

Moc zasilacza	500
Gwarancja	60 mc.
Interfejs sieciowy	4 x 10/100/1000 Mbit/s
Maks. wielkość pamięci	64
Liczba wolnych gniazd pamięci	3
Głębokość	724
Maks. liczba dysków w obecnej konfiguracji	12
Akcesoria w zestawie	Jednostka główna X 1 Pakiet akcesoriów X 1 Kabel zasilania X 2 Przewodnik szybkiej instalacji X 1
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Waga	14.5
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)

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