

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	<b>20 474,99 zł</b>
Cena netto	<b>16 646,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NBSYNNR12000040</b>
Kod producenta	<b>RS3621RPxs</b>
Kod EAN	<b>4711174724062</b>
Możliwość konwersji Tower na Rack	<b>Nie</b>
Maks. liczba dysków po rozbudowie serwera	<b>36</b>
Liczba zainstalowanych procesorów	<b>1 szt.</b>
Liczba wszystkich gniazd pamięci	<b>4</b>
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	<b>1</b>
Obsługa hot-plug zasilaczy	<b>Nie</b>
Maks. liczba dysków w obecnej konfiguracji	<b>12</b>
Liczba zamontowanych zasilaczy	<b>2</b>
Liczba wolnych gniazd pamięci	<b>3</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>2 x PCIe 3.0 x 8</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>64</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>Intel Xeon D-1531 64-bit 6-core 2.2 (podstawowy) / 2.7 (turbo) GHz</b>
Interfejs sieciowy	<b>4 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Taktowanie procesora	<b>2.2</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Moc zasilacza	<b>500</b>
Napęd optyczny	<b>Brak</b>
Obudowa serw.	<b>Rack 2U</b>
Liczba wentylatorów	<b>4</b>
Obsługa hot-swap dysków	<b>Tak</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x USB 3.0</b>
Format szerokości dysku	<b>3,5" (LFF)</b>
Ważne	<b>Uzyskaj cenę specjalną na ten produkt wypełniając formularz rejestracji projektu. Odeślij do swojego handlowca lub <a href="mailto:maciej.michalak@ab.pl">maciej.michalak@ab.pl</a></b>

Waga	<b>14.5</b>
Szerokość	<b>482</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Jednostka główna X 1 Pakiet akcesoriów X 1 Kabel zasilania X 2 Przewodnik szybkiej instalacji X 1</b>
Wysokość	<b>88</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Głębokość	<b>724</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>8</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Typ pamięci serw.	<b>DDR4</b>
Seria procesora serw.	<b>Intel Xeon</b>
Rodzaj pamięci serw.	<b>ECC</b>

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