

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-rs2423-12x0hdd-p-281057.html>

## Serwer NAS RS2423+ 12x0HDD



Cena brutto	<b>13 189,99 zł</b>
Cena netto	<b>10 723,57 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NBSYNNR12000047</b>
Kod producenta	<b>RS2423+</b>
Kod EAN	<b>4711174724895</b>
Wentylator	<b>6 cm</b>
Liczba wentylatorów	<b>3</b>
Obsługa hot-swap dysków	<b>Tak</b>
Maks. liczba dysków	<b>12</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x USB 3.0</b>
Interfejs dysku	<b>SATA</b>
Format szerokości dysku	<b>2,5" (SFF)</b>
Procesor	<b>AMD Ryzen V1780B 4-core 3.35 (podstawowy) / 3.6 (turbo) GHz</b>
Protokoły sieciowe	<b>SMB1 (CIFS), SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, NFS Kerberized sessions, iSCSI, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV</b>
Zasilanie	<b>Napięcie wejściowe zasilania prądem zmiennym: 100 V to 240 V AC Częstotliwość zasilania: 50/60 Hz, Jednofazowy</b>
Waga	<b>11.5</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Jednostka główna X 1 Pakiet akcesoriów X 1 Kabel zasilania X 1 Przewodnik szybkiej instalacji X 1</b>
Wymiary	<b>88 x 482 x 552 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Liczba wszystkich gniazd pamięci	<b>2</b>
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	<b>1</b>
Liczba wolnych gniazd pamięci	<b>1</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>1 x PCIe 3.0 x 8</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>32</b>
Interfejs sieciowy	<b>2 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Wbudowana pamięć RAM	<b>8</b>

Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR4</b>
Typ dysku	<b>HDD</b>
RAID	<b>Tak</b>
Poziomy RAID	<b>6</b>
Obudowa serw.	<b>Rack 2U</b>

## Opis produktu

### Szybsze działanie i responsywność

Urządzenie RS2423+/RS2423RP+ oferuje wyjątkową wydajność przy prędkości odczytu/zapisu na poziomie ponad 155 000/79 000 losowych operacji odczytu/zapisu na sekundę (IOPS) i do 3 500/1 700 MB/s sekwencyjnego odczytu/zapisu. Są to doskonałe, ekonomiczne rozwiązania do zarządzania plikami i ich udostępniania dla małych i średnich firm, wyposażone w zaawansowane funkcje tworzenia kopii zapasowych przeznaczone dla firm o rosnących potrzebach w zakresie danych.

### Zaprojektowane z myślą o niezawodności

Urządzenia RS2423+ i RS2423RP+ są wyposażone w jeden port 10GbE RJ-45 i porty Gigabit Ethernet, które można połączyć przy użyciu agregacji łącz Link Aggregation, aby umożliwić automatyczne przełączanie awaryjne sieci i równoważenie obciążenia. Dwie jednostki RS2423+/RS2423RP+ można sparować za pomocą funkcji Synology High Availability, tworząc niezawodny klaster serwerów o architekturze active-passive, maksymalizujący czas pracy bez przestojów. Serwer RS2423RP+ jest dodatkowo wyposażony w nadmiarowe zasilacze z możliwością wymiany podczas pracy, które chronią ciągłość usług w przypadku problemów z jednym źródłem zasilania.

### Przestrzeń na rozbudowę

12-kieszeniowe urządzenie RS2423+/RS2423RP+ o wysokości 2U można w prosty sposób dostosować do środowiska użytkownika, niezależnie od tego, czy potrzebna jest większa wydajność, szybsza praca w sieci czy większa pojemność pamięci masowej.

### Wszechstronna pamięć masowa dla firm

Serwer RS2423+/RS2423RP+ jest idealnym rozwiązaniem dla małych i średnich firm oraz oddziałów firm poszukujących wydajnego, niezawodnego i ekonomicznego rozwiązania pamięci masowej do zarządzania plikami, tworzenia kopii zapasowych danych i nadzoru.

### Ochrona danych w wielu punktach końcowych

Zaprojektuj skuteczną strategię tworzenia kopii zapasowych, aby maksymalnie zwiększyć dostępność danych i systemu dzięki szeregowi natywnych rozwiązań niewymagających licencji.