

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-rs2825rp-v1780b-8gb-2x1gbe-1x10gbe-3y-p-372931.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Serwer NAS RS2825RP+ V1780B 8GB 2x1GbE 1x10GbE 3Y

Cena brutto	19 617,99 zł
Cena netto	15 949,59 zł
Numer katalogowy	NBSYNNR16RS2825
Kod producenta	RS2825RP+
Kod EAN	4711174725663
Waga	17.3
Akcesoria w zestawie	Jednostka główna Zestaw akcesoriów 2 x Przewód zasilający AC
Wymiary	132,3 x 482 x 656,5 mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Liczba wszystkich gniazd pamięci	2
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Liczba wolnych gniazd pamięci	1
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 3.0 x 8
Maks. wielkość pamięci	32
Interfejs sieciowy	1 x 10Gbit/s 10GBase-T
Wbudowana pamięć RAM	8
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Rodzaj pamięci	DDR4
Pozostałe parametry dysku	Maksymalna liczba zatok na dyski z opcjonalną jednostką rozszerzającą RX1225RP: 28
Typ dysku	HDD
RAID	Tak
Obudowa serw.	Rack 3U
Wentylator	8 cm
Liczba wentylatorów	3
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Maks. liczba dysków	16
Gniazda we/wy	1 x Mini-SAS
Interfejs dysku	SATA
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)

Procesor	AMD Ryzen V1780B
Protokoły sieciowe	SMB1 (CIFS), SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, sesje Kerberos NFS, iSCSI, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV (x 1)
Zasilanie	Napięcie zasilania AC: 100 V do 240 V AC Częstotliwość zasilania: 50/60 Hz, jedna faza

Opis produktu

RS2825RP+

Niezawodne rozwiązanie do zarządzania danymi dla obciążeń biznesowych

RS2825RP+ (zasilanie redundantne) to wszechstronny i ekonomiczny system pamięci masowej 3U z 16 zatokami do centralnego przechowywania i udostępniania danych, tworzenia kopii zapasowych punktów końcowych i serwerów, zarządzania nadzorem oraz innych zastosowań biznesowych.

Zaprojektowany dla małych firm i wdrożeń w zdalnych biurach, system ten oferuje wydajność sekwencyjnego odczytu/zapisu na poziomie ponad 3,519/1,790 MB/s oraz do 560 TB surowej pamięci, zapewniając wystarczającą przepustowość i pojemność do obsługi obciążeń biznesowych.

Solidna wydajność

Do 3,519/1,790 MB/s sekwencyjnej przepustowości odczytu/zapisu wspiera aplikacje w całym biurze.

Rozszerzenie na żądanie

Skaluj do 28 zatok na dyski i 560 TB surowej pamięci z jednostką rozszerzającą Synology RX1225RP.

Kompleksowe kopie zapasowe

Chroń swoją infrastrukturę IT za pomocą rozwiązań bez licencji do tworzenia kopii zapasowych, replikacji i odzyskiwania.

Zabezpieczenia dostępności

Wymienne dyski na gorąco, rozszerzenie wolumenu online, podwójne zasilacze i klastrowanie wysokiej dostępności zapewniają niezawodność.

Solidny serwer pamięci masowej do zastosowań biurowych

3U 16-zatokowy rackmount RS2825RP+ został zaprojektowany, aby pomóc małym i średnim firmom w konsolidacji zarządzania danymi w jednym systemie. Wbudowane rozwiązania ochrony danych i szerokie opcje dostosowywania czynią go doskonałym wyborem dla wszystkich scenariuszy wymagających niezawodnej i ekonomicznej pamięci masowej.

- Wydajność do 3,519/1,790 MB/s sekwencyjnego odczytu/zapisu obsługuje duże wolumeny transferu danych i umożliwia szybkie udostępnianie plików, synchronizację i tworzenie kopii zapasowych dla wielu użytkowników
- Obsługuje 16 2.5" SATA SSD i 3.5" SATA HDD, rozszerzalne do 28 dysków do 560 TB surowej pamięci z jednostką rozszerzającą Synology RX1225RP
- Obsługa pamięci all-flash i hybrydowej zapewnia elastyczność w użyciu SATA SSD jako wolumenów pamięci lub jako pamięci podręcznej do odczytu/zapisu w celu przyspieszenia wolumenów HDD. Dodatkowo, Synology M.2 NVMe SSD mogą być używane jako dyski pamięci podręcznej z opcjonalną kartą rozszerzeń
- Jeden wbudowany port 10GbE i dwa porty Gigabitowe mogą być uzupełnione o dodatkowe porty 1/10/25GbE dla zwiększenia redundancji lub przepustowości przez gniazdo rozszerzeń PCIe 3.0
- Wymienne na gorąco kieszenie na dyski i zarządzanie wolumenami online umożliwiają zarządzanie pamięcią bez przestoju, podczas gdy wymienne na gorąco podwójne zasilacze utrzymują działanie usług w przypadku problemów z jednym źródłem zasilania

Wbudowane rozwiązania ochrony danych i dostępności

Rozwiązania bez licencji pomagają chronić dane i konfiguracje na systemie Synology, zapewniają maksymalną dostępność systemu oraz umożliwiają tworzenie kopii zapasowych i przywracanie wszystkich urządzeń, maszyn wirtualnych i aplikacji w chmurze.

- **Synology High Availability** zapewnia szybkie przełączanie awaryjne między dwoma identycznymi jednostkami Synology, aby utrzymać dostępność usług bez przerw
- **Snapshot Replication** zapewnia planowalną, szybką ochronę danych i ich przywracanie z kontrolą wersji, zapewniając, że wszystkie foldery współdzielone i LUNy na systemie Synology pozostają bezpieczne i dostępne
- **Hyper Backup** chroni system Synology poprzez pełne kopie zapasowe systemu oraz kopie zapasowe folderów

współdzielonych i konfiguracji do wielu miejsc docelowych z deduplikacją, kontrolą integralności, kompresją i wersjonowaniem

- **Synology Active Backup Suite** pozwala na konsolidację ochrony klientów i serwerów Windows, punktów końcowych Linux, systemów Synology, maszyn wirtualnych VMware i Hyper-V, Microsoft 365 i Google Workspace, maksymalizując efektywność pamięci masowej dzięki technologii deduplikacji danych

Zaawansowane środki ochrony danych

Synology oferuje wielowarstwowe podejście do ochrony danych, które chroni przed fizycznymi naruszeniami, złośliwymi atakami i przypadkowymi usunięciami.

- Chroni wrażliwe dane przed fizycznymi naruszeniami danych za pomocą szyfrowania całego wolumenu
- Chroni swoje dane przed przypadkowym lub złośliwym usunięciem za pomocą niezmiennych migawek zasilanych przez WORM i folderów współdzielonych WriteOnce
- Active Insight, rozwiązanie Synology do monitorowania floty w chmurze, wykorzystuje uczenie maszynowe do wykrywania złośliwego oprogramowania i innych złośliwych działań oraz automatycznie tworzy niezienne migawki w celu ochrony danych

Centrum współpracy i komunikacji dla zespołów

Synology oferuje rozwiązanie chmurowe dla pracowników lokalnych i zdalnych, a także użytkowników domowych, umożliwiające jednoczesne edytowanie dokumentów, udostępnianie plików, zarządzanie e-mailami, wysyłanie wiadomości błyskawicznych, zarządzanie zdjęciami i wiele więcej.

- **Synology Drive** służy jako scentralizowane centrum do przechowywania plików z etykietami i organizacji dla łatwego dostępu, oferując szczegółowe uprawnienia do udostępniania plików i konfigurowalne funkcje bezpieczeństwa w celu zapewnienia bezpieczeństwa plików
- **Synology Office** umożliwia użytkownikom współpracę nad dokumentami, arkuszami kalkulacyjnymi i slajdami prezentacji w czasie rzeczywistym, z obsługą uniwersalnych formatów plików i nieograniczonego wersjonowania plików dla łatwego przywracania
- **Synology Chat** łączy zespoły poprzez rozmowy jeden na jeden, kanały grupowe i szyfrowane kanały prywatne
- **Synology MailPlus** zapewnia bezpieczny, niezawodny i prywatny serwer e-mail z zaawansowanymi narzędziami administracyjnymi, które upraszczają rozwiązywanie problemów i zwiększają bezpieczeństwo serwera
- **Synology Calendar** pomaga zespołom śledzić priorytety dzięki wygodnemu udostępnianiu kalendarza i planowaniu
- **Synology Hybrid Share** wzmacnia współpracę wielostanowiskową dzięki globalnemu hybrydowemu systemowi plików w chmurze, który łączy skalowalność chmury z szybkim lokalnym dostępem zapewnianym przez systemy Synology

Niezawodna wirtualizacja i konteneryzacja

Wykorzystaj system Synology jako przechowywanie maszyn wirtualnych, lub jako alternatywny host kontenerów lub VM. Dzięki certyfikacji dla VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Citrix XenServer i środowisk OpenStack, systemy Synology bezproblemowo integrują się z powszechnymi platformami wirtualizacji i chmury.

- **Synology Storage Console** dla platform VMware lub Windows pozwala zarządzać komponentami pamięci maszyn wirtualnych bezpośrednio z poziomu hypervisora. Integracja VMware VAAI i Windows ODX pomaga odciążać operacje pamięci masowej i przyspieszyć transfer danych
- **Hostuj lekkie kontenery i maszyny wirtualne** za pomocą Container Manager i Synology Virtual Machine Manager, natywnego hypervisora, który obsługuje Windows, Linux i wirtualne wersje DSM

Zbuduj skalowalny i scentralizowany system nadzoru

Synology Surveillance Station przekształca każdy system Synology w potężny sieciowy rejestrator wideo (NVR) do monitoringu jednego miejsca, lub może służyć jako centralne repozytorium pamięci i platforma zarządzania dla wielu miejsc.

- Ponad 8,700 obsługiwanych modeli kamer
- Wsparcie ONVIF dla szerszego wyboru kamer
- Prywatne, bezabonamentowe przechowywanie nagrań
- Dostęp przez przeglądarki internetowe, klientów desktopowych i aplikacje mobilne
- Reguły oparte na zdarzeniach do wyzwalania określonych działań
- Opcje powiadomień e-mail, SMS i push
- Zarządzaj setkami lokalizacji centralnie za pomocą Centralized Management System (CMS) Surveillance Station
- Jednoczesne nagrywanie do chmury z C2 Backup for Surveillance dla dodatkowej warstwy ochrony danych i wygodniejszego udostępniania