

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-rs4826xs-12x0hdd-xeon-d-1739-1x16gb-2x10gbe-2xusb3-2-1-2xpci-5y-p-392784.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Serwer NAS RS4826xs+ 12x0HDD Xeon D-1739 1x16GB 2x10GbE 2xUSB3.2.1 2xPCI 5Y

Cena brutto	33 146,99 zł
Cena netto	26 948,77 zł
Numer katalogowy	NBSYNNR12000054
Kod producenta	RS4826xs+
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Liczba wszystkich gniazd pamięci	6
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Liczba wolnych gniazd pamięci	5
Gniazda rozszerzeń	2 x PCIe 4.0 x 8
Maks. wielkość pamięci	96
Interfejs sieciowy	2 x 10Gbit/s 10GBase-T
Wbudowana pamięć RAM	16
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Rodzaj pamięci	DDR4
Pozostałe parametry dysku	Typ obsługiwane dyski: 3.5" SATA HDD / 2,5" SATA SSD Maksymalna liczba kieszeni na dyski z jednostką rozszerzającą: 48 (RX1225RP x 3)
Typ dysku	SSD
RAID	Tak
Poziomy RAID	5
Obudowa serw.	Rack 2U
Wentylator	8 cm
Liczba wentylatorów	4
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Maks. liczba dysków	12
Gniazda we/wy	2 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Interfejs dysku	SATA
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Procesor	Intel Xeon D-1739

Protokoły sieciowe	SMB1 (CIFS), SMB2, SMB3, NFSv3, NFSv4, NFSv4.1, NFS Kerberized sessions, iSCSI, Fibre Channel, HTTP, HTTPs, FTP, SNMP, LDAP, CalDAV
Zasilanie	Zasilacz: 550 W Napięcie wejściowe: 100 V to 240 V AC
Waga	14.5
Akcesoria w zestawie	Jednostka główna Pakiet akcesoriów 2 x Przewód zasilający C13 do C14 Przednia okładka
Wymiary	88 x 482 x 724 mm
Data Act	Synology - __SYN%

Opis produktu

RackStation RS4826xs+

Wysokowydajna pamięć masowa w skali petabajtów dla zastosowań korporacyjnych.

Zaprojektowany z myślą o niezawodności

Redundantne zasilanie

Redundantne zasilacze zapewniają maksymalną dostępność serwera, eliminując ryzyko przestoju spowodowanych awarią pojedynczego źródła zasilania.

Klaster przełączania awaryjnego

Zmaksymalizuj ciągłość działania usług, łącząc dwa identyczne urządzenia w klaster Synology High Availability, który zapewnia automatyczne przełączanie awaryjne w ciągu minut w przypadku awarii sprzętu.

Redundancja sieci i równoważenie obciążenia

Wbudowane 2x porty 10GbE mogą być łączone za pomocą Link Aggregation, aby umożliwić automatyczne przełączanie awaryjne sieci oraz równoważenie obciążenia.

Zarządzanie poza pasmem (OOB)

Ułatw diagnozowanie problemów, zarządzając zdalnie wyłączonymi urządzeniami i mając dostęp do kluczowych logów w jednym interfejsie.

Możliwość przyszłej rozbudowy

RS4826xs+ można elastycznie skonfigurować, aby sprostać zmieniającym się potrzebom dzięki szybszej sieci, lokalnej pamięci podręcznej SSD oraz większej pojemności pamięci.

Elastyczne opcje sieciowe

Zwiększ wydajność I/O lub dodaj redundancję dzięki adapterom 10GbE/25GbE SFP+/SFP28, 1GbE/10GbE RJ-45 Ethernet lub FibreChannel.

Pamięć podręczna SSD

Zmniejsz opóźnienia i zwiększ IOPS w macierzach HDD dzięki przyspieszeniu wydajności pamięcią podręczną SSD.

Rozszerzenie pamięci

Rozszerz pamięć surową do 1152TB, wykorzystując 48 zatok dyskowych oraz trzy jednostki rozszerzające RX1225RP.

Automatyczne warstwowanie pamięci

Synology Tiering automatycznie przenosi rzadko używane dane do bardziej ekonomicznych warstw, równoważąc wydajność i pojemność w celu optymalizacji zwrotu z inwestycji w pamięć masową. RS4826xs+ można skonfigurować jako pamięć gorącą lub zimną, co daje elastyczność i pozwala uzupełnić istniejący sprzęt oraz infrastrukturę.

Intuicyjna pamięć masowa dla zespołów lokalnych i zdalnych

Zapewnij bezpieczny i wygodny dostęp, udostępnianie oraz synchronizację danych między różnymi platformami w wielu lokalizacjach.

Bezpieczne rozwiązanie prywatnej chmury do współpracy w przedsiębiorstwie

Pakiet prywatnej chmury do udostępniania plików

Umożliw całej organizacji wygodny dostęp, udostępnianie i synchronizację danych z dowolnego miejsca. Zapewnij szczegółową kontrolę nad uprawnieniami do plików i folderów. Prowadź pełną historię działań na plikach oraz śledź zmiany w ustawieniach udostępniania dzięki szczegółowym zapisom.

Obsługa wielu platform

Uzyskaj dostęp do danych osobistych i współdzielonych z aplikacji mobilnych, klientów na komputer, przeglądarek internetowych lub innego systemu Synology. Wprowadzone zmiany są automatycznie synchronizowane z innymi urządzeniami po ich podłączeniu.

Wydajna synchronizacja w wielu lokalizacjach

Synchronizacja w wielu lokalizacjach z wykorzystaniem chmury

Uspawnij globalne procesy dzięki szybkiemu dostępowi do danych z dowolnego miejsca w sieci. Nasze hybrydowe rozwiązanie chmurowe przechowuje często używane pliki lokalnie dla szybkiego dostępu, natomiast rzadziej używane dane trafiają do chmury, zmniejszając potrzeby lokalnej pamięci.

Synchronizacja między systemami NAS

Automatyzuj synchronizację danych między lokalizacjami, aby usprawnić pracę zespołów. Opcje jednokierunkowej lub dwukierunkowej synchronizacji zapewniają aktualność plików i folderów we wszystkich lokalizacjach danych.

Synchronizuj z publicznymi dostawcami chmury

Łącz się bezproblemowo z usługami chmurowymi, takimi jak AmazonS3, BackBlazeB2, Dropbox, GoogleCloudStorage, MicrosoftAzure i OpenStackSwift. Obsługa wielu protokołów, szyfrowanie po stronie klienta oraz możliwość dostosowania synchronizacji i przepustowości zapewniają efektywne zarządzanie pamięcią masową na różnych platformach.

Bezpieczna współpraca w chmurze wspierana przez AI

Uspawnij współpracę w miejscu pracy dzięki SynologyOfficeSuite. Twórz, edytuj i udostępniaj dokumenty zespołom w czasie rzeczywistym. Hostuj serwer pocztowy na miejscu, zapewniając dostęp do e-maili przez przeglądarkę przy zachowaniu pełnej kontroli nad danymi. Pozostań w kontakcie dzięki bezpiecznym rozmowom jeden na jeden, kanałom publicznym, szyfrowanym kanałom prywatnym oraz konwersacjom grupowym. Wsparcie AI zwiększa produktywność w aplikacjach, z możliwością integracji wiodących dostawców AI za pomocą klucza API.

Pracuj mądrzej z SI

Wielofunkcyjne rozwiązanie AI zwiększające produktywność w prywatnej chmurze z inteligentnymi narzędziami i kontrolą prywatności.

Kompleksowe rozwiązania do tworzenia kopii zapasowych

Ochrona Endpoint, VM oraz NAS/SAN

Twórz bezpieczne kopie zapasowe szerokiego zakresu systemów, w tym komputerów z Windows, Mac i Linux, maszyn wirtualnych VMware i Hyper-V, oraz serwerów Synology. Rozszerz ochronę o fizyczne serwery z Windows lub Linux oraz rozwiązania pamięci masowej, takie jak NutanixFiles, NetAppONTAP i WindowsServer z VSS (Volume Shadow Copy Service). Wbudowana technologia deduplikacji optymalizuje wykorzystanie pamięci, a funkcje wielowersyjności zapewniają elastyczne opcje przywracania danych. Więcej informacji.

Microsoft 365 i Google Workspace

Centralizuj kopie zapasowe danych z Microsoft365 i GoogleWorkspace, aby chronić dane w chmurze przed przypadkowymi utratami i ułatwić zgodność z zasadami retencji danych. Harmonogramowane kopie, elastyczne wersjonowanie plików oraz deduplikacja blokowa zapewniają elastyczność oraz oszczędność pamięci i przepustowości.

Zaawansowana ochrona danych i odzyskiwanie

Wydajna i niezawodna kopia zapasowa systemu Synology

Twórz kopie zapasowe całych systemów lub wszystkich danych, aplikacji i konfiguracji na szeroki zakres lokalizacji pamięci masowej, w tym SynologyC2Storage. W przypadku utraty danych szybko przywróć całe systemy za pomocą bare-metal recovery lub odzyskaj pojedyncze pliki w razie potrzeby. Zaawansowane funkcje, takie jak automatyczne harmonogramowanie, szczegółowe kontrolowanie dostępu, szyfrowanie end-to-end, deduplikacja danych i przechowywanie wielu wersji, pozwalają stworzyć optymalny plan kopii zapasowych dla Twojej infrastruktury.

Ochrona przed manipulacją dzięki niezmiennym migawkom

Chroń kluczowe LUN-y i foldery współdzielone za pomocą automatycznych niezmiennych migawek z własnymi zasadami przechowywania. Wbudowane wsparcie dla replikacji poza siedzibą dodatkowo zapewnia niezawodną ciągłość działania biznesu.

Gotowość do wirtualizacji

Bezproblemowa wirtualizacja

Wdrażaj z pełnym zaufaniem. System posiada pełną certyfikację dla środowisk VMwarevSphere, MicrosoftHyper-V i XenServer.

Przyspieszona wydajność pamięci masowej

Zmaksymalizuj wydajność dzięki wbudowanej obsłudze WindowsODX, VMwareVAAI i ALUA, która odciąża operacje pamięci masowej, zapewniając błyskawiczną pracę systemu.

Architektura gotowa do pracy w chmurze

Bezproblemowo integruj się z istniejącą infrastrukturą chmurową dzięki natywnej obsłudze OpenStack Cinder dla pamięci blokowej.

Surveillance

Synology Surveillance Station

Ochrona Twojej firmy nigdy nie była prostsza dzięki scentralizowanemu zarządzaniu, wsparciu dla ponad 17000 modeli kamer IP oraz zdalnemu podglądowi i odtwarzaniu. System zarządzania wideo Synology dostarcza wszystkie narzędzia potrzebne do monitoringu na żywo, analizy, zarządzania i tworzenia kopii zapasowych.

Otwarta platforma integracyjna do monitoringu

Podłącz sprzęt innych producentów, analitykę AI i specjalistyczne aplikacje za pomocą otwartych interfejsów API. Platforma zapewnia płynną integrację z istniejącą infrastrukturą, tworząc elastyczny i gotowy na przyszłość ekosystem bezpieczeństwa.