

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-rs822-v1500b-4x0hdd-2gb-4x1gbe-usb3-2-1-3y-1xpsu-1u-p-263990.html>



Serwer NAS RS822+ V1500B 4x0HDD 2GB 4x1GbE USB3.2.1 3Y 1xPSU 1U

Cena brutto	5 331,99 zł
Cena netto	4 334,95 zł
Numer katalogowy	NBSYNNR04822000
Kod producenta	RS822+
Kod EAN	4711174724741
Certyfikaty	FCC CE BSMI VCCI RCM UKCA EAC CCC KC UL RoHS
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR4
Typ dysku	HDD
Obudowa serw.	Rack 1U
Wentylator	4 cm
Liczba wentylatorów	3
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Maks. liczba dysków	4
Gniazda we/wy	1 x eSATA
Interfejs dysku	SATA
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Ważne	Uzyskaj cenę specjalną na ten produkt wypełniając formularz rejestracji projektu. Odeślij do swojego handlowca lub maciej.michalak@ab.pl
Procesor	AMD Ryzen V1500B Architektura procesora: 64-bitowa Częstotliwość procesora: 4-rdzeniowy 2,2 GHz Mechanizm szyfrowania sprzętowego (AES-NI)
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: 0°C do 35°C (32°F do 95°F) Temperatura przechowywania: -20°C do 60°C (-5°F do 140°F) Wilgotność względna: 5% do 95% RH
Zasilanie	Zasilacz: 150 W Napięcie wejściowe AC: 100 V - 240 V AC Częstotliwość zasilania: 50/60 Hz, jednofazowy Pobór energii: 47,69 W (dostęp) / 16,7 W (hibernacja dysku twardego) British Thermal Unit: 162.83 BTU/hr (Access) /

	57.02 BTU/hr (HDD Hibernation)
Waga	6.4
Akcesoria w zestawie	Główna jednostka Pakiet akcesoriów Przewód zasilający AC Przewodnik szybkiej instalacji
Wymiary	44 x 480 x 492.6 mm
Pozostałe parametry	Natężenie dźwięku: 27.4 dB(A)
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	4 x 10/100/1000 Mbit/s
Wbudowana pamięć RAM	2
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet

Opis produktu

RS822+

Wszechstronna platforma danych

Model RS822+ zawiera pakiet niezawodnych rozwiązań do zarządzania plikami, ich udostępniania i synchronizacji, co czyni go elastycznym wyborem dla każdej firmy. Oprócz szybkiego, lokalnego dostępu do plików, aplikacja Synology Drive umożliwia łatwy dostęp między platformami do narzędzi do zarządzania plikami i udostępniania. Łącz i synchronizuj dane między urządzeniami, dzięki czemu zdalne zespoły i biura będą automatycznie zawsze na bieżąco.

Wykorzystaj usługę pamięci masowej C2 Storage do zwiększenia wydajności i zmniejszenia wymagań związanych z konserwacją. Synchronizuj wiele lokalizacji przy mniejszym użyciu przepustowości dzięki funkcji Hybrid Share, ponieważ pliki muszą zostać przesłane na serwery C2 tylko raz. Często używane dane są buforowane lokalnie na RS822+ i innych połączonych systemach firmy Synology, co zapewnia natychmiastowy i szybki dostęp, a w razie potrzeby umożliwia także strumieniowe przesyłanie innych plików, zmniejszając wymaganą ilość miejsca w pamięci masowej. Ponadto, dzięki elastycznej pamięci masowej na żądanie możesz sprostać nieoczekiwanym wymaganiom w zakresie pamięci masowej.

Prywatny nadzór wideo

Urządzenie RS822+ sprawdza się również jako w pełni funkcjonalny system zarządzania sygnałem wizyjnym, który zapewnia pełną, lokalną własność danych. Aplikacja Surveillance Station firmy Synology to zaawansowane rozwiązanie wideomonitoringu przeznaczone dla firm, które chroni ponad 500 000 lokalizacji. Elastyczna obsługa standardu ONVIF i ponad 8 300 zatwierdzonych kamer IP ułatwia wdrażanie i spełnienie wymagań dla każdego obiektu.

Aplikacja Surveillance Station ułatwia konfigurowanie i zarządzanie maksymalnie 40 kamerami w urządzeniu RS822+ za pomocą nowoczesnego i konfigurowanego interfejsu. W przypadku większych środowisk lub wielu budynków dodatkowe plany pięter i nakładanie na mapy Google lub OpenStreetMap pozwala uzyskać maksymalną świadomość sytuacyjną. Najważniejsze nagrania są chronione, a odporność na awarie jest większa dzięki obsłudze zapasowych serwerów nagrywających, zarządzania z wielu urządzeń (CMS) i opcjonalnej funkcji podwójnego zapisu w bezpiecznej usłudze chmury firmy Synology.

Wbudowana kompleksowa ochrona danych

Twórz kopie zapasowe danych i infrastruktury IT i chroń je dzięki urządzeniu RS822+. Obsługa tworzenia kopii zapasowych komputerów/serwerów z systemem Windows, maszyn wirtualnych VMware i Hyper-V, systemów Microsoft 365 i Google Workspace SaaS i innych zapewnia kompleksową obsługę większości środowisk IT w ramach jednego interfejsu.

Lokalne migawki umożliwiają ochronę plików i jednostek LUN przed wypadkami i zagrożeniami, takimi jak oprogramowanie ransomware, przy jednoczesnym zminimalizowaniu wykorzystania pamięci masowej i czasu przywracania (RTO). RS822+ obejmuje również kompleksowe funkcje tworzenia kopii zapasowych systemu i plików, które umożliwiają bezpieczne tworzenie



PS COMPUTER Sp. z o.o.

kopii zapasowych w innych systemach Synology lub w chmurze.