

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-rs4021xs-16x0hdd-16gb-xeon-d-1541-4x1gbe-2x10gbe-3u-2xpci-e-p-237152.html>



Serwer NAS RS4021xs+ 16x0HDD 16GB Xeon D-1541 4x1GbE 2x10GbE 3U 2xPCI-E

Cena brutto	25 193,99 zł
Cena netto	20 482,92 zł
Numer katalogowy	NBSYNNR16000004
Kod producenta	RS4021xs+
Kod EAN	4711174724086
Gniazda we/wy	1 x RS-232 (COM)
Ważne	Uzyskaj cenę specjalną na ten produkt wypełniając formularz rejestracji projektu. Odeślij do swojego handlowca lub maciej.michalak@ab.pl
Procesor	Intel Xeon D-1541 8-core 2.1 (podstawowy) / 2.7 (turbo) GHz
Zasilanie	Zasilacz 800 W
Waga	17.4
Akcesoria w zestawie	Jednostka główna X 1 Pakiet akcesoriów X 1 Kabel zasilania X 2 Przewodnik szybkiej instalacji X 1
Wymiary	132.3 mm x 482 mm x 656.5 mm
Gwarancja	60 mc.
Liczba wszystkich gniazd pamięci	4
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Liczba wolnych gniazd pamięci	3
Gniazda rozszerzeń	2 x PCIe 3.0 x 8
Maks. wielkość pamięci	64
Interfejs sieciowy	4 x 10/100/1000 Mbit/s
Wbudowana pamięć RAM	16
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Rodzaj pamięci	DDR4
RAID	Tak
Poziomy RAID	JBOD
Obudowa serw.	Rack 3U
Wentylator	8 cm

Liczba wentylatorów	3
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Maks. liczba dysków	16

Opis produktu

RackStation RS4021xs+

Firmowy serwer NAS z wbudowaną funkcją ciągłości świadczenia usług, zaprojektowany z myślą o zastosowaniach obsługujących duże ilości danych.

Zabezpieczenie zasobów firmy

16-kieszeniowy serwer RS4021xs+ zapewnia niezawodne bezpieczeństwo danych i bardzo dużą wydajność dzięki ponad 234 tys. operacji IOPS losowego odczytu i przepustowości odczytu sekwencyjnego na poziomie 6 258 MB/s1. Dzięki 8-rdzeniowemu procesorowi, pamięci ECC, zaawansowanej technologii migawek i wbudowanej łączności 10GbE serwer RS4021xs+ może obsługiwać duże środowiska obejmujące wielu użytkowników, jednocześnie przetwarzając duże ilości danych.

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