

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	31 014,99 zł
Cena netto	25 215,44 zł
Numer katalogowy	NBSYNNR16000004
Kod producenta	RS4021xs+
Kod EAN	4711174724086
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Wentylator	8 cm
Poziomy RAID	JBOD
Rodzaj pamięci	DDR4
Wbudowana pamięć RAM	16
Maks. wielkość pamięci	64
Wymiary	132.3 mm x 482 mm x 656.5 mm
Liczba wolnych gniazd pamięci	3
Waga	17.4
Liczba wszystkich gniazd pamięci	4
Procesor	Intel Xeon D-1541 8-core 2.1 (podstawowy) / 2.7 (turbo) GHz
Uwaga	CE+WEEE
Gniazda we/wy	2 x USB 3.0
Liczba wentylatorów	3
Obudowa serw.	Rack 3U
RAID	Tak
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Interfejs sieciowy	2 x 10Gbit/s 10GBase-T
Gniazda rozszerzeń	2 x PCIe 3.0 x 8
Akcesoria w zestawie	Jednostka główna X 1 Pakiet akcesoriów X 1 Kabel zasilania X 2 Przewodnik szybkiej instalacji X 1
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Zasilanie	Zasilacz 2x550W
Gwarancja	60 mc.

Ważne

Uzyskaj cenę specjalną na ten produkt wypełniając formularz rejestracji projektu. Odeślij do swojego handlowca lub maciej.michalak@ab.pl

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