

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-1264u-rp-8g-12x0hdd-intel-celeron-n5095-8g-p-282216.html>

Serwer NAS TS-1264U-RP-8G 12x0HDD Intel Celeron N5095 8G



Cena brutto	11 716,99 zł
Cena netto	9 526,01 zł
Numer katalogowy	NBQNPNR12TS1264
Kod producenta	TS-1264U-RP-8G
Kod EAN	4711103082416
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Maks. liczba dysków	12
Gniazda we/wy	2 x USB 3.1
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Procesor	4-rdzeniowy/4-wątkowy procesor Intel Celeron N5095 o taktowaniu zwiększonym do 2.9 GHz
Zasilanie	Zasilacz: 300W (x2), 100-240V
Waga	9.43
Wymiary	88.7 x 482.2 x 423.8 mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Wbudowana pamięć flash	4
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 3.0 x 2
Maks. wielkość pamięci	8
Interfejs sieciowy	2 x 10/100/1000/2500 Mbit/s
Wbudowana pamięć RAM	8
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR4
Typ dysku	SSD
RAID	Tak
Poziomy RAID	1
Obudowa serw.	Rack 2U
Wentylator	8 cm
Liczba wentylatorów	2

Opis produktu

Model TS-1264U-RP, wyposażony w czterordzeniowy procesor Intel Celeron N5095 (o taktowaniu zwiększonym do 2,9 GHz), oferuje dwa porty 2,5GbE RJ45 i funkcję trunkingu portów na potrzeby łączonej przepustowości nawet do 5 Gb/s. Wbudowane wyjście 4K HDMI do wyświetlania multimediiów i zawartości maszyny wirtualnej. Model TS-1264U-RP, wyposażony w gniazdo PCIe Gen 3, zapewnia elastyczną możliwość rozszerzania funkcji NAS, umożliwiając instalację różnych kart: karty sieciowej 10GbE/5GbE, karty QM2 do buforowania dysków SSD M.2 lub Edge TPU do rozpoznawania obrazów w oparciu o sztuczną inteligencję. Model TS-1264U-RP obsługuje także 256-bitowe szyfrowanie AES, zapewniając poufność wrażliwych danych biznesowych bez pogarszania wydajności systemu. Urządzenie TS-1264U-RP wyposażono też w zasilacz nadmiarowy, aby w ten sposób zapewnić jak najdłuższy czas działania systemu bez przestoju.

Łączność 2,5GbE

Ustawiając trunking portów z dwoma wbudowanymi portami 2,5GbE (2,5 G / 1 G / 100 M), można uzyskać prędkość transferu do 5 Gb/s.

Możliwość rozbudowy PCIe

Instalując kartę PCIe Gen3 x2 możesz rozszerzyć główną funkcjonalność modelu TS-1264U-RP, w tym dodać wielogigabitową kartę sieciową 10GbE/5GbE/2,5GbE, kartę QM2 lub kartę USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s).

Migawki

Chroń pliki i dane przed przypadkowym usunięciem i atakami złośliwego oprogramowania dzięki migawkom, które rejestrują pełny stan systemu i danych.

Zwirtualizowane środowisko niewymagające licencji

Obsługa wielu skonteneryzowanych aplikacji na potrzeby różnych usług i programów.

Automatyczne warstwowanie dysków

Technologia automatycznego poziomowania Qtier i pamięć podręczna SSD zapewniają stałą optymalizację pamięci masowej.

Elastyczna możliwość rozbudowy

Możliwość skalowania pojemności pamięci masowej w celu dostosowania do rosnących potrzeb danych, poprzez podłączenie modułów rozszerzających QNAP.