

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-464-8g-0xhdd-nas-4-bay-intel-celeron-n5105-n5095-p-279638.html>



Serwer NAS TS-464-8G 0xHDD NAS 4-bay Intel Celeron N5105/N5095

Cena brutto	3 475,99 zł
Cena netto	2 826,01 zł
Numer katalogowy	NBQNPNT044648G0
Kod producenta	TS-464-8G
Kod EAN	4711103082324
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR4
Wbudowana pamięć RAM	8
Maks. wielkość pamięci	8
Waga	2.26
Wbudowana pamięć flash	4
Procesor	4-rdzeniowy/4-wątkowy procesor Intel Celeron N5095 o taktowaniu zwiększonym do 2.9 GHz
Uwaga	CE+WEEE
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Maks. liczba dysków	4
Liczba wentylatorów	1
Obudowa serw.	Desktop
RAID	Nie
Typ dysku	SSD
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Interfejs sieciowy	2 x 10/100/1000/2500 Mbit/s
Wymiary	168 x 170 x 226 mm
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 3.0 x 2
Zasilanie	Zasilacz 90W, 100240 V
Gwarancja	36 mc.
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Gniazda we/wy	2 x RJ-45 LAN
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Wentylator	12 cm
Poziomy RAID	10 (1+0)

Opis produktu

TS-464

Czterordzeniowy 2,5GbE NAS z procesorem Intel, z dwoma portami obsługuje pamięć podręczną M.2 SSD i rozbudowę PCIe, umożliwiając szybką transmisję danych i zastosowania w zakresie wirtualizacji

Model TS-464, 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. Dzięki gniazdom M.2 PCIe Gen3 i PCIe Gen 3, TS-464 zapewnia elastyczność rozbudowy funkcjonalności NAS, umożliwiając instalację karty QM2 do buforowania M.2 SSD lub Edge TPU do rozpoznawania obrazu w oparciu o sztuczną inteligencję i różnych kart sieciowych 10GbE/5GbE. Model TS-464 jest wyposażony w pamięć RAM o pojemności 4 GB do obsługi lekkich maszyn wirtualnych i kontenerów, i obsługuje tworzenie kopii zapasowych w wielu chmurach, bramy pamięci masowej w chmurze, wyjście HDMI 4K i transkodowanie w czasie rzeczywistym. Ponadto zapewnia pamięć masową z możliwością rozbudowy i bogate w funkcje aplikacje, pełniąc rolę ekonomicznego, niezawodnego NAS 2,5 GbE.

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.

Pamięć podręczna dysków M.2 SSD

Dwa gniazda M.2 PCIe Gen3 umożliwiają aktywację pamięci podręcznej dysków SSD NVMe lub puli pamięci masowej SSD, zapewniając większą wydajność, lub Edge TPU na potrzeby rozpoznawania obrazów w oparciu o sztuczną inteligencję.

Możliwość rozbudowy PCIe

Instalując kartę PCIe Gen3 x2 możesz rozszerzyć główną funkcjonalność modelu TS-464, w tym dodać wielogigabitową kartę sieciową 10GbE/5GbE/2,5GbE, kartę QM2 lub kartę USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s).

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.

4K HDMI

Sprzętowe dekodowanie 4K H.264 i transkodowanie w czasie rzeczywistym zapewnia płynne odtwarzanie multimedialnych treści na dużym ekranie.