

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-ts-264-8g-intel-n5095-2x0hdd-8gb-p-263938.html>

Serwer TS-264-8G Intel N5095 2x0HDD 8GB

Cena brutto	2 600,99 zł
Cena netto	2 114,63 zł
Numer katalogowy	NBQNPNT02TS2648
Kod producenta	TS-264-8G
Kod EAN	4711103082331
RAID	Tak
Obudowa serw.	Tower
Wentylator	7 cm
Liczba wentylatorów	1
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Maks. liczba dysków	2
Gniazda we/wy	2 x RJ-45 LAN
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Procesor	Intel Celeron N5095 4-rdzenie/4-wątki, burst up to 2.9 GHz Architektura procesora 64-bitowy x86
Zasilanie	Zasilacz 65W, 100-240 V
Waga	1.55
Wymiary	168 x 105 x 226 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
Pozostałe parametry dysku	Wnęka dysków: 2 dyski HDD 3,5" SATA 6 Gb/s Kompatybilność dysków: 3,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski twarde SATA 2,5-calowe dyski SSD SATA

Opis produktu

TS-264

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-264, 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 łącznej przepustowości nawet do 5 Gb/s. Dzięki gniazdom M.2 PCIe Gen3 i PCIe Gen 3, TS-264 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-264 jest wyposażony w pamięć RAM o pojemności 8 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-264, 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.