

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-864eu-8g-8x0hdd-intel-celeron-n5095-8gb-p-294549.html>

Serwer NAS TS-864eU-8G 8x0HDD Intel Celeron N5095 8GB



Cena brutto	6 911,99 zł
Cena netto	5 619,50 zł
Numer katalogowy	NBQNPNR0864EU80
Kod producenta	TS-864eU-8G
Kod EAN	4711103082195
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 3.0 x 2
Maks. wielkość pamięci	16
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	6
Obudowa serw.	Rack 2U
Wentylator	6 cm
Liczba wentylatorów	3
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Maks. liczba dysków	8
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, 100-240 V
Waga	6.68
Wymiary	88,6 x 482,14 x 318,13 mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Wbudowana pamięć flash	4
Liczba wszystkich gniazd pamięci	2

Opis produktu

TS-864eU

Montowany w stelażu serwer 2,5GbE NAS w płytce obudowie zapewniającej oszczędność miejsca, i z możliwością rozbudowy PCIe oraz wyjściem HDMI.

Model TS-864eU jest wyposażony w czterordzeniowy procesor Intel Celeron N5095 (o taktowaniu zwiększonym do 2,9 GHz). Płytkowa obudowa zapewnia oszczędność miejsca, ułatwiając montaż w małych szafkach na media lub w miejscach z dużą ilością okablowania. Dzięki możliwości rozbudowy przestrzeni dyskowej i bogatym w funkcje aplikacjom model TS-864eU zapewnia większe możliwości niż modele poprzedniej generacji.

Łączność 2,5GbE

Ustawiając trunking portów z dwoma wbudowanymi portami 2,5GbE, można uzyskać prędkość transferu do 5 Gb/s.

Wyjście HDMI

Obsługa odtwarzania multimediiów 4K i transkodowania w czasie rzeczywistym.

Możliwość rozbudowy PCIe

Gniazdo PCIe pozwala zainstalować adaptery 2,5/5/10GbE, karty QM2 lub karty rozszerzeń USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s).

Interfejs USB

Dwa porty USB 3.2 Gen 2 10 Gb/s zapewniające szybsze przesyłanie danych.

Tworzenie kopii zapasowych i przywracanie danych

Ochrona komputerów PC/Mac, maszyn wirtualnych, kontenerów oprogramowania, danych w chmurze i usług SaaS.

Aplikacje w chmurze hybrydowej

Bramy pamięci masowej w chmurze umożliwiają zastosowania w chmurze hybrydowej, dodatkowo umożliwiając rezerwację pamięci podręcznej na serwerze NAS.

TS-864eU-8G

4-rdzeniowy/4-wątkowy procesor Intel Celeron N5095 o taktowaniu zwiększonym do 2,9 GHz, 8 GB RAM