

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-464eu-8g-4x0hdd-1u-intel-celeron-n5105-n5095-8g-p-279635.html>

Serwer NAS TS-464eU-8G 4x0HDD 1U Intel Celeron N5105/N5095 8G



Cena brutto	4 523,99 zł
Cena netto	3 678,04 zł
Numer katalogowy	NBQNPNR04648021
Kod producenta	TS-464eU-8G
Kod EAN	4711103082034
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Wbudowana pamięć flash	4
Gniazda rozszerzeń	2 x M.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	Nie
Poziomy RAID	1
Obudowa serw.	Rack 1U
Wentylator	4 cm
Liczba wentylatorów	3
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Maks. liczba dysków	4
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	100W PSU, 100-240 V
Waga	4.35
Wymiary	43.3 × 482.6 × 321.33 mm

Opis produktu

TS-464eU

Montowany w stelażu 1U serwer 2,5GbE NAS w płytce obudowie, z możliwością instalacji gniazd na dyski SSD M.2 NVMe zwiększających wydajność. Model TS-464eU 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-464eU 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.

Aplikacja NVMe SSD

Dwa gniazda dysków SSD M.2 PCIe NVMe z obsługą technologii automatycznego poziomowania Qtier i buforowania dysków SSD.

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.