

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-364-8g-3x0hdd-nas-8gb-ram-intel-celeron-n5095-p-282224.html>



Serwer NAS TS-364-8G 3x0HDD NAS 8GB RAM Intel Celeron N5095

Cena brutto	2 597,99 zł
Cena netto	2 112,19 zł
Numer katalogowy	NBQNPNT03648000
Kod producenta	TS-364-8G
Kod EAN	4711103082041
Gwarancja	24 mc.
Wbudowana pamięć flash	5
Gniazda rozszerzeń	2 x M.2
Maks. wielkość pamięci	8
Interfejs sieciowy	1 x 10/100/1000/2500 Mbit/s
Wbudowana pamięć RAM	8
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Rodzaj pamięci	On-board DDR4
Typ dysku	HDD
RAID	Tak
Poziomy RAID	60 (6+0)
Obudowa serw.	Tower
Wentylator	9.2 cm
Liczba wentylatorów	1
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Maks. liczba dysków	3
Gniazda we/wy	1 x HDMI
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 65W, 100-240 V
Waga	1.64
Wymiary	142 × 150 × 260 mm

Opis produktu

TS-364

Wysokowydajny 3-wnękowy serwer NAS z macierzą RAID 5 2,5GbE i buforowaniem M.2 SSD do uruchamiania maszyn wirtualnych i Qtier. 3-wnękowy model TS-364 nie tylko pozwala cieszyć się wyższą wydajnością i ochroną danych RAID 5 przy użyciu najmniejszej możliwej liczby dysków, ale także oferuje gniazda M.2 SSD i wydajną, automatycznie poziomowaną pamięć masową w celu uzyskania optymalnej wydajności systemu. Model TS-364 obsługuje do 16 GB pamięci RAM i posiada port 2,5 GbE, pozwalając usprawnić codzienne użytkowanie oraz uruchamiać kompaktowe maszyny wirtualne i kontenery. Użytkownicy prywatni mogą również korzystać z funkcji portalu multimedialnego urządzenia TS-364 w celu strumieniowego przesyłania i udostępniania zdjęć, muzyki i filmów do wszystkich swoich urządzeń.

Łączność 2,5GbE

Natychmiast zwiększ 2,5-krotnie szybkość transferu plików, używając w tym celu istniejące kable CAT5e.

RAID 5

Zbuduj bezpieczną macierz RAID 5 z trzema dyskami, aby zoptymalizować pojemność pamięci masowej i zapewnić zabezpieczenie przed awarią jednego dysku.

USB 3.2 Gen2 (10Gbps)

Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) umożliwia szybkie udostępnianie plików i transfer dużych ilości danych.

Wyjście 4K HDMI

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

2 gniazda M.2 PCIe

Dwa gniazda M.2 PCIe Gen3 umożliwiają akcelerację pamięci podręcznej lub puli pamięci masowej SSD, zapewniając większą wydajność, lub Edge TPU do rozpoznawania obrazów w oparciu o sztuczną inteligencję.

Przyspieszanie pamięcią podręczną SSD

Technologia Qtier umożliwia stałą optymalizację pamięci masowej.