

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-464u-8g-4x0hdd-1u-intel-cel-n5105-n5095-8g-p-280457.html>

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



Cena brutto	5 895,99 zł
Cena netto	4 793,49 zł
Numer katalogowy	NBQNPNR04464801
Kod producenta	TS-464U-8G
Kod EAN	4711103082218
Wentylator	4 cm
Liczba wentylatorów	2
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	Procesor czterordzeniowy zapewniający wysoką wydajność Model TS-464U jest wyposażony w czterordzeniowy procesor Intel Celeron N5095 i oferuje pamięć DDR4 8 GB, dwa porty 2,5GbE oraz obsługuje dyski SATA 6 Gb/s. Zintegrowany mechanizm szyfrowania Intel AES-
Zasilanie	Zasilacz: 250 W (x1), 100240 V
Waga	8.54
Akcesoria w zestawie	TS-464U Kabel Ethernet x 1 Przewód zasilający x 2 Śruba z łbem płaskim (do 3,5-calowego dysku twardego) x 48 Śruba z łbem płaskim (do 2,5-calowego dysku twardego) x 36 Wieszak x 2 Skrócona instrukcja instalacji (QIG)
Wymiary	43.3 x 430 x 479 mm
Gwarancja	36 mc.
Wbudowana pamięć flash	4
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 3.0 x 2
Interfejs sieciowy	2 x 10/100/1000/2500 Mbit/s
Wbudowana pamięć RAM	8
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ dysku	SSD

RAID	Tak
Obudowa serw.	Rack 1U

Opis produktu

TS-464U 4-rdzeniowy/4-wątkowy procesor Intel Celeron N5095 o taktowaniu zwiększonym do 2,9 GHz, 8 GB wbudowana (nierozszerzalna)

NAS w obudowie RACK z czterordzeniowym procesorem Intel, podwójnym portem 2,5GbE oraz możliwością rozbudowy PCIe na potrzeby szybkiej transmisji i aplikacji do wirtualizacji.

Model TS-464U, 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. Wbudowane wyjście 4K HDMI do wyświetlania multimediiów i zawartości maszyny wirtualnej. Model TS-464U, wyposażony w gniazdo PCIe Gen 3, zapewnia elastyczną możliwość rozszerzania funkcji NAS, umożliwiając instalację różnych kart: karty sieciowej 10GbE/5GbE, karty QM2 do buforowania dysków SSD M.2 lub Edge TPU do rozpoznawania obrazów w oparciu o sztuczną inteligencję. Model TS-464U obsługuje także 256-bitowe szyfrowanie AES, zapewniając poufność wrażliwych danych biznesowych bez pogarszania wydajności systemu.

- 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.
- Możliwość rozbudowy PCIe
Instalując kartę PCIe Gen3 x2 możesz rozszerzyć główną funkcjonalność modelu TS-464U, w tym dodać wielogigabitową kartę sieciową 10GbE/5GbE/2,5GbE, kartę QM2 lub kartę USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s).
- Migawki
Chroń pliki i dane przed przypadkowym usunięciem i atakami złośliwego oprogramowania dzięki migawkom, które rejestrują pełny stan systemu i danych.
- 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.
- Elastyczna możliwość rozbudowy
Możliwość skalowania pojemności pamięci masowej w celu dostosowania do rosnących potrzeb danych, poprzez podłączenie modułów rozszerzających QNAP.