

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-ts-873aeu-4g-8-bay-amd-ryzen-v1500b-2u-nas-p-263926.html>

Serwer TS-873AeU-4G 8-bay AMD Ryzen V1500B 2U NAS



Cena brutto	6 624,99 zł
Cena netto	5 386,17 zł
Numer katalogowy	NBQNPNR089733AZ
Kod producenta	TS-873AeU-4G
Kod EAN	4711103081075
Wbudowana pamięć flash	5
Liczba wszystkich gniazd pamięci	2
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Liczba wolnych gniazd pamięci	1
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 3.0 x 8
Maks. wielkość pamięci	64
Interfejs sieciowy	2 x 10/100/1000/2500 Mbit/s
Wbudowana pamięć RAM	4
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR4
Pozostałe parametry dysku	Single, RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, Triple Mirror, Triple Parity
RAID	Tak
Poziomy RAID	60 (6+0)
Obudowa serw.	Rack 2U
Wentylator	6 cm
Liczba wentylatorów	3
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Maks. liczba dysków	8
Gniazda we/wy	4 x USB 3.1
Procesor	AMD Ryzen Embedded V1500B 4-core/8-thread 2.2 GHz
Zasilanie	250 W PSU, 100240 V
Waga	7.61
Wymiary	89 × 482 × 297,4 mm
Gwarancja	36 mc.

Opis produktu

TS-873AeU

Serwer NAS w płytce obudowie z dwoma portami 2,5GbE. Wyposażony w czterordzeniowy procesor AMD Ryzen, z obsługą 10/25GbE lub buforowania M.2 SSD i możliwością rozbudowy PCIe dla wirtualnych aplikacji (Obsługa systemów operacyjnych QTS lub QuTS hero).

Kompaktowe urządzenie TS-873AeU montowane na stelażu 2U jest wyposażone w czterordzeniowy/ośmiowątkowy procesor AMD Ryzen V1000 serii V1500B 2,2 GHz i oferuje dwa porty sieciowe 2,5GbE w jednej obudowie. W porównaniu do poprzedniej generacji, urządzenie TS-873AeU zostało dodatkowo wyposażone w dwa porty M.2 PCIe Gen3 x 1 dla pamięci podręcznej NVMe SSD lub Edge TPU wspomagające funkcję rozpoznawania obrazów w oparciu o sztuczną inteligencję. Nowoczesny sprzęt wyposażony w kompleksowe rozwiązania oprogramowania sprawia, że model TS-873AeU świetnie nadaje się do zastosowań i zadań wymagających pod względem zasobów, np. maszyn wirtualnych lub intensywnego uzyskiwania dostępu dla wielu użytkowników. Płytkowa obudowa zapewnia oszczędność miejsca, ułatwiając montaż w małych szafkach na media lub w miejscach z dużą ilością okablowania.