

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-855eu-rp-8g-8x0hdd-2u-intel-atom-c5125-8gb-p-294551.html>

Serwer NAS TS-855eU-RP-8G 8x0HDD 2U Intel Atom C5125 8GB



Cena brutto	11 184,99 zł
Cena netto	9 093,49 zł
Numer katalogowy	NBQNPNR08TS855E
Kod producenta	TS-855eU-RP-8G
Kod EAN	4711103083307
Gniazda rozszerzeń	2 x PCIe 3.0 x 4
Maks. wielkość pamięci	64
Interfejs sieciowy	2 x 10/100/1000/2500 Mbit/s
Wbudowana pamięć RAM	8
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR4
Typ dysku	HDD
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	2 x RJ-45 LAN
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Procesor	Intel Atom C5125 8-core processor, 2.8GHz
Zasilanie	Zasilacz: 2 x 300W PSU, 100-240 V
Waga	8.15
Wymiary	88,6 x 432 x 297,4 mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Wbudowana pamięć flash	5
Liczba wszystkich gniazd pamięci	2
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1

Opis produktu

TS-855eU-RP

Płytki serwer NAS 2U do montażu w szafie z 8-rdzeniową mocą obliczeniową dla zoptymalizowanej wirtualizacji.

Zaprojektowany z myślą o elastycznym wdrażaniu rozwiązań IT i kompleksowych aplikacji wirtualizacyjnych, serwer NAS TS-855eU-RP 2,5GbE może z łatwością zmieścić się w kompaktowym stojaku w biurach lub pomieszczeniach audiowizualnych. Wyposażony w 8-rdzeniowy procesor Intel serwer TS-855eU-RP zapewnia doskonałą wydajność i moce obliczeniowe, oferuje szybki dostęp do danych, tworzenie kopii zapasowych/przywracanie, serwer plików i aplikacje do wirtualizacji, a jednocześnie zawiera nadmiarowe zasilacze, zapewniając maksymalny czas bezawaryjnej pracy systemu. Pracujący standardowo z systemem operacyjnym QTS serwer TS-855eU-RP można w zależności od wymagań przełączyć na system operacyjny QuTS hero oparty na systemie plików ZFS. Model TS-855eU-RP będzie dostępny i wspierany przez firmę QNAP przez długi czas (do 2027 r.), więc jest idealny dla firm wymagających wdrażania dopasowanych modeli NAS w projektach długoterminowych.

Kompaktowy, oszczędność miejsca

Płytki obudowa montowanego na stelażu serwera NAS TS-855eU-RP (jedynie 297,4 mm) jest idealna do montażu w kompaktowych szafach typu rack lub w miejscach z dużą ilością okablowania.

Elastyczna rozbudowa pamięci masowej

Podłącz jednostki JBOD TL-R1620Sep-RP / TL-R1220Sep-RP do TS-855eU-RP aby dodać pojemność do 48 dysków spełniających Twoje potrzeby biznesowe.

Dwa łącza 2,5GbE

Oferuje dwa porty 2,5GbE (wstecznie kompatybilne z 1G/100M). Obsługuje port trunking w celu zwiększenia wydajności i odporności na awarie.

Możliwość rozbudowy PCIe

Posiada dwa gniazda PCIe Gen 3 do instalacji kart sieciowych 5/10/25GbE, kart QM2 lub kart Fibre Channel.

Zoptymalizowana wydajność dysków SSD

Dwa gniazda M.2 PCIe NVMe umożliwiają buforowanie dysków SSD, puli pamięci SSD lub automatycznego poziomowania Qtier.

Maszyny wirtualne i kontenery

Scentralizowana pamięć masowa wirtualizacji i hosting maszyn wirtualnych oraz aplikacji kontenerowych.

TS-855eU-RP-8G

Intel Atom C5125 8-core processor, 2.8GHz, 8 GB non-ECC SODIMM DDR4 (1 x 8 GB), redundantny zasilacz