

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-855eu-8g-8x0hdd-2u-intel-atom-c5125-2-x-2-5gb-p-294552.html>

Serwer NAS TS-855eU-8G 8x0HDD 2U Intel Atom C5125 2 x 2.5Gb



Cena brutto	9 048,99 zł
Cena netto	7 356,90 zł
Numer katalogowy	NBQNPNR08TS855U
Kod producenta	TS-855eU-8G
Kod EAN	4711103083376
Wbudowana pamięć flash	5
Liczba wszystkich gniazd pamięci	2
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Liczba wolnych gniazd pamięci	1
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	1
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 II - 3 Gb/s
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Procesor	Intel Atom C5125 8-core processor, 2.8GHz
Zasilanie	Zasilacz: 250 W PSU, 100-240 V
Waga	7.61
Wymiary	88,6 x 432 x 297,4 mm
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

TS-855eU

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 2,5GbE może z łatwością zmieścić się w kompaktowym stojaku w biurach lub pomieszczeniach audiowizualnych. Model TS-855eU, wyposażony w 8-rdzeniowy procesor Intel, zapewnia doskonałą wydajność i moc obliczeniową, umożliwiając szybki dostęp do danych, tworzenie kopii zapasowych/przywracanie, serwer plików i aplikacje do wirtualizacji. Pracujący standardowo z systemem operacyjnym QTS serwer TS-855eU można w zależności od wymagań przełączyć na system operacyjny QuTS hero oparty na systemie plików ZFS. Model TS-855eU 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

Płytkowa obudowa montowanego na stelażu serwera NAS TS-855eU (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 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-8G

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