

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-1655-8g-intel-atom-c5125-8-gb-udimm-ddr4-p-282225.html>



Serwer NAS TS-1655-8G Intel Atom C5125 8 GB UDIMM DDR4

Cena brutto	10 703,99 zł
Cena netto	8 702,43 zł
Numer katalogowy	NBQNPNT16558000
Kod producenta	TS-1655-8G
Kod EAN	4711103083178
Wbudowana pamięć RAM	8
Maks. wielkość pamięci	128
Waga	13.16
Liczba wolnych gniazd pamięci	3
Procesor	Intel Atom C5125 8-core processor, 2.8GHz
Liczba wszystkich gniazd pamięci	4
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Gwarancja	36 mc.
Maks. liczba dysków	16
Liczba wentylatorów	5
Obudowa serw.	Tower
RAID	Tak
Rodzaj pamięci	DDR4
Interfejs sieciowy	2 x 10/100/1000/2500 Mbit/s
Wymiary	294.29 x 369.89 x 319.8 mm
Gniazda rozszerzeń	2 x M.2
Zasilanie	550W, 100-240 V
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Wbudowana pamięć flash	5
Gniazda we/wy	2 x RJ-45 LAN
Uwaga	CE+WEEE
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Wentylator	9.2 cm
Poziomy RAID	10 (1+0)
Typ dysku	SSD

Opis produktu

TS-1655

Wydajne rozwiązanie hybrydowej pamięci masowej 2,5GbE, wysoka wydajność 8-rdzeni i wysoka pojemność 16-wnęk oraz długoterminowa dostępność. Zrównoważenie wydajności i kosztów dzięki hybrydowej pamięci masowej. Wysokowydajny model TS-1655, zaprojektowany z myślą o zróżnicowanych biznesowych środowiskach IT, posiada dwanaście 3,5-calowych wnęk na dyski SATA (dla dysków twardych) i cztery 2,5-calowe wnęki na dyski SATA (dla dysków SSD) i oferuje szybką łączność 2,5 GbE. Model TS-1655, wyposażony w potężny, 8-rdzeniowy procesor Intel, stanowi bezpieczne, skalowalne i kompleksowe biznesowe rozwiązanie pamięci masowej na potrzeby udostępniania plików i współpracy między zespołami, a także tworzenia kopii zapasowych i odzyskiwania danych po awarii, wirtualizacji i transmisji dużych ilości danych. Model TS-1655 będzie dostępny i wspierany przez firmę QNAP przez długi czas (do 2027 r.), idealny dla firm wymagających wdrażania dopasowanych modeli NAS w wielu lokalizacjach.

Dwa porty 2,5GbE

Szybkie łącze 2,5GbE przyspiesza intensywny dostęp do plików, duże objętościowo zadania tworzenia kopii zapasowych/przywracania, wirtualizację i transfer multimediów.

Przyspieszanie z użyciem pamięci podręcznej SSD i sztucznej inteligencji

Dzięki dwóm gniazdom M.2 NVMe PCIe Gen 3 można wdrożyć funkcję przyspieszania działania przy użyciu pamięci podręcznej SSD, pulę pamięci SSD lub przyspieszanie przy użyciu Coral M.2 na potrzeby szybszego wykrywania obrazów.

Elastyczna rozbudowa PCIe

Trzy gniazda PCIe umożliwiają instalację kart 5/10/25GbE, kart Fibre Channel lub kart QM2 w celu zwiększenia wydajności aplikacji.

Maszyny wirtualne i kontenery

Hostuj maszyny wirtualne i skonteneryzowane aplikacje na jednym urządzeniu, aby zoptymalizować wykorzystanie zasobów i budżetu IT. Obsługa SR-IOV.

Chmura hybrydowa

Pozwala na zastosowania w chmurze hybrydowej, dodatkowo umożliwiając rezerwację pamięci podręcznej na serwerze NAS, zapewniając dostęp do danych w chmurze z niewielkimi opóźnieniami.

Możliwość rozbudowy pamięci masowej

Możesz zaspokajać stale rosnące potrzeby w zakresie pamięci masowej, podłączając elastyczne i ekonomiczne obudowy rozszerzające QNAP.