

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-832px-4g-4x0hdd-4gb-al324-arm-2x10gbe-sfp-p-237125.html>



Serwer NAS TS-832PX-4G 4x0HDD 4GB AL324 ARM 2x10GbE SFP+

Cena brutto	4 942,99 zł
Cena netto	4 018,69 zł
Numer katalogowy	NBQNPNT08832000
Kod producenta	TS-832PX-4G
Kod EAN	4713213518182
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 2.0 x 2
Maks. wielkość pamięci	16
Interfejs sieciowy	2 x 10/100/1000/2500 Mbit/s
Wbudowana pamięć RAM	4
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR4
Typ dysku	HDD
RAID	Nie
Obudowa serw.	Tower
Wentylator	12 cm
Liczba wentylatorów	3
Obsługa hot-swap dysków	Nie
Maks. liczba dysków	8
Gniazda we/wy	3 x USB 3.0
Interfejs dysku	SATA II - 3 Gb/s
Format szerokości dysku	3,5" (LFF)
Procesor	AnnapurnaLabs Alpine AL324 ARM Cortex-A57 1,7 GHz 4C
Zasilanie	250 W, 100-240 V prądu przemianowego, 50/60 Hz, 3,5 A
Waga	6.38
Wymiary	188,2 × 329,3 × 280,8 mm
Pozostałe parametry	Pobór mocy w trybie pracy: 50,86 W Poziom dźwięku: 19,6 db(A)
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Wbudowana pamięć flash	512
Liczba wszystkich gniazd pamięci	1

Opis produktu

Serwer NAS QNAP TS-832PX-4G

Wydajny NAS z funkcją 10GbE SFP+ i 2,5GbE, obsługuje rozszerzenie PCIe dla dysków M.2 SSD, przyspieszając wykonywanie zadań.

Czterordzeniowy TS-832PX 1,7 GHz jest wyposażony w osiem 3,5-calowych wnęk dysków SATA 6 GB/s, zapewniając ogromny potencjał pamięci masowej na potrzeby szerokiej gamy zastosowań i codziennej pracy. Dzięki dwóm portom 10GbE SFP+ i dwóm portom 2,5GbE LAN model TS-832PX obsługuje kolejne generacje sieci, usprawniając wymagające dużej przepustowości aplikacje i zapewniając bardziej płynny dostęp do plików i ich udostępnianie. Obsługiwane są także różne karty PCIe, w tym karty QM2, które zapewniają buforowanie dysków SSD M.2 SATA/NVMe i automatycznie poziomowaną pamięć Qtier w celu zwiększenia wydajności NAS.