

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	<b>4 947,99 zł</b>
Cena netto	<b>4 022,76 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NBQNPNT08832000</b>
Kod producenta	<b>TS-832PX-4G</b>
Kod EAN	<b>4713213518182</b>
Liczba wentylatorów	<b>3</b>
Obsługa hot-swap dysków	<b>Nie</b>
Maks. liczba dysków	<b>8</b>
Gniazda we/wy	<b>3 x USB 3.0</b>
Interfejs dysku	<b>SATA II - 3 Gb/s</b>
Format szerokości dysku	<b>3,5" (LFF)</b>
Procesor	<b>AnnapurnaLabs Alpine AL324 ARM Cortex-A57 1,7 GHz 4C</b>
Zasilanie	<b>250 W, 100-240 V prądu przemianowego, 50/60 Hz, 3,5 A</b>
Waga	<b>6.38</b>
Wymiary	<b>188,2 × 329,3 × 280,8 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Pobór mocy w trybie pracy: 50,86 W Poziom dźwięku: 19,6 db(A)</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Wbudowana pamięć flash	<b>512</b>
Liczba wszystkich gniazd pamięci	<b>1</b>
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	<b>1</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>1 x PCIe 2.0 x 2</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>16</b>
Interfejs sieciowy	<b>2 x 10/100/1000/2500 Mbit/s</b>
Wbudowana pamięć RAM	<b>4</b>
Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Rodzaj pamięci	<b>SODIMM DDR4</b>
Typ dysku	<b>HDD</b>
RAID	<b>Nie</b>
Obudowa serw.	<b>Tower</b>

## 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.