

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-nas-ts-h973ax-32g-amd-ryzen-v1500b-32gb-so-dimmdr4-p-237128.html>



## Serwer NAS TS-h973AX-32G AMD Ryzen V1500B 32GB SO-DiMMDDR4

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Cena brutto                       | <b>8 243,99 zł</b>   |
| Cena netto                        | <b>6 702,43 zł</b>   |
| Numer katalogowy                  | <b>NBQNPNT09000008</b>   |
| Kod producenta                    | <b>TS-h973AX-32G</b>   |
| Kod EAN                           | <b>4713213518663</b>   |
| Wbudowana pamięć RAM              | <b>32</b>  |
| Maks. wielkość pamięci            | <b>32</b>  |
| Wymiary                           | <b>182,65 × 224,6 × 224,1 mm</b>                                     |
| Liczba wszystkich gniazd pamięci  | <b>2</b>   |
| Zasilanie                         | <b>Zewnętrzne, 120 W, prądu przemiennego 100-240 V</b>               |
| Gwarancja                         | <b>36 mc.</b>  |
| Format szerokości dysku           | <b>3,5" (LFF)</b>  |
| Gniazda we/wy                     | <b>1 x USB (Type C)</b>  |
| Obsługa hot-swap dysków           | <b>Nie</b>   |
| Wentylator                        | <b>14 cm</b>   |
| RAID                              | <b>Nie</b>   |
| Rodzaj pamięci                    | <b>SODIMM DDR4</b>   |
| Architektura sieci (switche)      | <b>GigabitEthernet</b>   |
| Interfejs sieciowy                | <b>1 x 10Gbit/s SFP+</b>   |
| Pozostałe parametry               | <b>Pobór mocy w trybie pracy: 55,41 W Poziom dźwięku: 22,9 db(A)</b> |
| Liczba obsadzonych gniazd pamięci | <b>2</b>   |
| Waga                              | <b>3.52</b>  |
| Wbudowana pamięć flash            | <b>5</b>   |
| Procesor                          | <b>AMD Ryzen V1500B</b>  |
| Uwaga                             | <b>CE+WEEE</b>   |
| Interfejs dysku                   | <b>PCI-Express</b>   |
| Maks. liczba dysków               | <b>9</b>   |
| Liczba wentylatorów               | <b>1</b>   |
| Obudowa serw.                     | <b>Tower</b>   |
| Typ dysku                         | <b>SSD</b>   |

---

## Opis produktu

### **Serwer NAS QNAP TS-h973AX-32G**

Możliwość zwiększenia wydajności biznesowej za pomocą czterordzeniowego, 9-wnękowego serwera NAS z systemem QuTS hero, który obsługuje dysk SSD U.2 NVMe i łączność 10GbE/2,5GbE.

Wyposażony w czterordzeniowy procesor AMD Ryzen V1000 serii V1500B i łączność 10GbE/2,5GbE, ten 9-wnękowy model TS-h973AX łączy w sobie hybrydową pamięć masową o dużej pojemności z kompaktową powierzchnią fizyczną. Dzięki pięciu 3,5-calowym wnękom na dyski SATA 6 Gb/s, dwóm 2,5-calowym gniazdom na dyski SSD U.2 NVMe (gniazda 1 i 2 obsługują zarówno dyski SSD NVMe U.2, jak i SATA) oraz dwóm 2,5-calowym gniazdom na dyski SSD SATA 6 Gb/s, model TS-h973AX może przy użyciu funkcji buforowania dysków SSD usprawnić zastosowania wymagające wysokich IOPS. Dzięki systemowi operacyjnemu QuTS hero opartemu na systemie plików ZFS, model TS-h973AX zapewnia integralność danych i obsługuje liniową deduplikację danych i kompresję danych na poziomie bloków, niemal nieograniczone migawki i funkcję SnapSync w czasie rzeczywistym, spełniając potrzeby krytyczne dla działania serwerów plików, serwerów wirtualizacji, zespołowej edycji wideo oraz wydajnego tworzenia kopii zapasowych i odzyskiwanie danych przy zapewnieniu wydajności klasy korporacyjnej, niezawodności pracy i niższych kosztów ogólnych.