



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

Indeks: 69346 Producent: QNAP Kod producenta: TS-h973AX-32G

Cena: **7,602.11 zł**

## Opis

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

Producent: QNAP

## Właściwości

- Opis 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.
- Procesor **AMD Ryzen V1500B**
- Wbudowana pamięć RAM **32**
- Maks. wielkość pamięci **32**
- Rodzaj pamięci **SODIMM DDR4**
- Liczba obsadzonych gniazd pamięci **2**
- Liczba wolnych gniazd pamięci **0**
- Liczba wszystkich gniazd pamięci **2**
- Wbudowana pamięć flash **5**
- Liczba zainstalowanych dysków tw. **0**
- Maks. liczba dysków **9**
- Typ dysku **SSD**
- Format szerokości dysku **2,5" (SFF)**
- Format szerokości dysku **3,5" (LFF)**
- Interfejs dysku **SATA III - 6 Gb/s**
- Interfejs dysku **PCI-Express**
- Obsługa hot-swap dysków **Nie**
- RAID **Nie**
- Pozostałe parametry dysku

- Protokoły sieciowe
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Architektura sieci (switche) **GigabitEthernet**
- Interfejs sieciowy **2 x 10/100/1000/2500 Mbit/s**
- Interfejs sieciowy **1 x 10Gbit/s SFP+**
- Gniazda we/wy **3 x USB 3.1**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Type C)**
- Liczba wentylatorów **1**
- Wentylator **14 cm**
- Obudowa serw. **Tower**
- Zasilanie **Zewnętrzne, 120 W, prądu przemiennego 100-240 V**
- Akcesoria w zestawie
- Waga **3.52**
- Wymiary **182,65 × 224,6 × 224,1 mm**
- Pozostałe parametry **Pobór mocy w trybie pracy: 55,41 W Poziom dźwięku: 22,9 db(A)**

## Parametry

<b>Producent</b>	Qnap
<b>EAN</b>	4713213518663
<b>Kod producenta</b>	TS-h973AX
<b>Model</b>	TS-h973AX
<b>Waga produktu</b>	3.52
<b>Obsługiwany format dysków</b>	2,5, 3,5, dyski zewnętrzne
<b>Maksymalna liczba dysków</b>	9
<b>Dyski w zestawie</b>	nie
<b>Liczba zainstalowanych dysków</b>	0
<b>Łączna pojemność zainstalowanych dysków</b>	0
<b>RAID</b>	0, 1, 5, 6, 10, JBOD, Single Disk
<b>System plików dla dysków zewnętrznych</b>	exFAT, EXT3, EXT4, FAT32, HFS+, NTFS
<b>Interfejs dysków</b>	SATA III
<b>Interfejs sieciowy</b>	10/100/1000
<b>Złącza</b>	RJ-45, USB 3.1, USB typ C
<b>Procesor</b>	AMD Ryzen V1500B
<b>Taktowanie procesora</b>	2.2
<b>Pamięć RAM</b>	32
<b>Stan</b>	Nowy
<b>System plików</b>	EXT3, EXT4

