

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-ts-h973ax-8g-p-55141.html>

## QNAP TS-h973AX-8G

Cena brutto	<b>6 024 zł</b>
Cena netto	<b>4 898 zł</b>
Cena poprzednia	<b>7 229 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>5 Dni</b>
Kod producenta	<b>TS-h973AX-8G</b>
Kod EAN	<b>4713213518649</b>
Producent	<b>Qnap</b>

### Opis produktu

**QNAP TS-h973AX-8G**

#### Specyfikacja techniczna

- Całkowita liczba gniazd pamięci: **2 szt.**
- Częstotliwość procesora: **2200 MHz**
- Format szerokości dysku twardego: **2.5 cala 3.5 cala**
- Grupa produktowa: **NAS - serwery plików Qnap**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głośność pracy: **22.9 dB**
- Ilość pamięci RAM: **8 GB**
- Inne cechy: **pamięć flash: 5 GB**
- Interfejs LAN: **1 x 10 Gigabit Ethernet | 2 x 2.5 Gigabit Ethernet**
- Interfejs dysku twardego: **Serial ATA IIIU.2**
- Maks. ilość dysków twardech: **9 (5 x 3.5 + 4 x 2.5)**
- Maks. rozmiar pamięci: **64 GB**
- Obsługiwany typ RAID: **JBOD RAID 0 RAID 1 RAID 10 RAID 5 RAID 50 RAID 6 RAID 60 Single Disk**
- Obudowa: **wolnostojąca**
- Procesor: **czterordzeniowy procesor AMD Ryzen™ V1500B**
- Producent: **Qnap**
- System: **QTS 4.4**
- Typ pamięci: **DDR4 DIMM**
- Waga: **3.52 kg**
- Wymiana dysków hot-swap: **tak**
- Wymiary: **182.65 x 224.6 x 224.1 mm**
- Zasilanie: **zasilacz zewnętrzny**
- Zastosowanie: **kopie zapasowe media serwer serwer baz danych serwer FTP serwer plików serwer VPN serwer WWW stacja fotograficzna stacja monitoringowa stacja pobierająca dane**
- Złącza zewnętrzne: **1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C 3 x USB 3.2 Gen 2**
- Nazwa producenta / importera: **Qnap QNAP GmbH Karl-Arnold-Straße 26 47877 Willich Niemcy DE Email: [contact.eu@qnap.com](mailto:contact.eu@qnap.com)**

Czy Twoja firma poszukuje rozwiązania, które łączy moc obliczeniową z elastyczną pamięcią masową? Serwer QNAP TS-h973AX-8G, wyposażony w 9 wnek i czterordzeniowy procesor™ V1500B, został zaprojektowany, aby sprostać najbardziej wymagającym zadaniom. Jego kompaktowa budowa kryje w sobie platformę dla stabilnego i szybkiego dostępu do danych. Dzięki innowacyjnemu systemowi operacyjnemu QuTS hero, bazującemu na systemie plików ZFS, masz pewność wysokiej integralności informacji, solidnych mechanizmów ochrony oraz swobody w obsłudze różnorodnych środowisk, od serwerów plików po wirtualizację. Oczekuj niezawodnego działania i efektywności, co przełoży się na optymalizację kosztów operacyjnych i płynność pracy.

---

### **Wydajność i stabilność z systemem QuTS hero**

Zachowaj spokój dzięki pewności, że Twoje dane są bezpieczne i łatwo dostępne, a to wszystko dzięki systemowi operacyjnemu QuTS hero. Serwer QNAP TS-h973AX-8G, oparty na solidnej architekturze systemu plików ZFS, zawiera zaawansowane funkcje, takie jak liniowa deduplikacja oraz kompresja danych na poziomie bloków. Mechanizmy te skutecznie optymalizują wykorzystanie przestrzeni dyskowej i przyspieszają codzienne operacje. Rozbudowane możliwości tworzenia migawek oraz funkcja SnapSync w czasie rzeczywistym wspierają szybkie tworzenie kopii zapasowych i efektywne odzyskiwanie danych, co jest fundamentalne w zastosowaniach takich jak serwery plików, środowiska wirtualizacyjne czy zaawansowana edycja wideo, gdzie integralność i ciągły dostęp do informacji mają kluczowe znaczenie.

### **Elastyczna pamięć hybrydowa**

Dostosuj pamięć masową QNAP TS-h973AX-8G do Twoich precyzyjnych potrzeb, korzystając z jego hybrydowej architektury. Urządzenie oferuje pięć 3,5-calowych wnek na dyski SATA 6 Gb/s, a także dwa 2,5-calowe gniazda kompatybilne z dyskami SSD U.2 NVMe PCIe Gen 3 x4 lub SATA, uzupełnione o dwa dodatkowe 2,5-calowe gniazda na dyski SSD SATA 6 Gb/s. Taka różnorodność konfiguracji pozwala na efektywne wykorzystanie buforowania dysków SSD, co znacząco przyspiesza aplikacje o wysokich wymaganiach IOPS, przekładając się na bardzo niskie opóźnienia i szybką reakcję systemu. Funkcja wymiany dysków hot-swap dodatkowo upraszcza zarządzanie i rozbudowę systemu.

### **Szybkie połączenie sieciowe**

Zwiększ przepustowość danych, co usprawni Twoją codzienną pracę i obsługę multimediów. QNAP TS-h973AX-8G zawiera jeden port 10GBASE-T Multi-Gig, wspierający prędkości 10G/5G/2.5G/1G/100M, oraz dwa porty 2.5GbE RJ45 (2.5G/1G/100M). Ta łączność sieciowa jest kluczowa dla przyspieszenia środowisk wirtualizacyjnych, efektywnego dostępu do dużych zbiorów plików, szybkiego wykonywania zadań kopii zapasowych oraz strumieniowania multimediów bez zakłóceń. Dodatkowo, funkcje trunkingu portów i failover wzmacniają niezawodność infrastruktury sieciowej, wspierając ciągłość działania.

### **Wszeczhronne zastosowania biznesowe**

Przemień QNAP TS-h973AX-8G w centralny punkt operacyjny dla Twojej działalności, zdolny sprostać różnorodnym potrzebom. Urządzenie efektywnie pełni funkcje serwera plików, bazy danych, serwera FTP, czy WWW. Staje się także praktyczną stacją do przechowywania fotografii i materiałów z monitoringu, a także solidnym narzędziem do tworzenia kopii zapasowych. Serwer QNAP TS-h973AX-8G obsługuje również liczne maszyny wirtualne i kontenery, co umożliwia konsolidację zasobów i elastyczne zarządzanie wieloma środowiskami roboczymi.

### **Rozbudowane zarządzanie danymi i skalowalność**

Zachowaj pełną kontrolę nad Twoimi danymi i zapewnij sobie przestrzeń na rozwój dzięki zaawansowanym narzędziom zarządzania i opcjom skalowalności. QNAP TS-h973AX-8G działa jako centrum kopii zapasowych na poziomie korporacyjnym, wspierając zarówno tworzenie, jak i przywracanie danych w chmurze, włączając w to Google™ Workspace, Microsoft 365®, VMware® oraz Hyper-V. Integracja z bramami pamięci masowej w chmurze otwiera drogę do zastosowań chmury hybrydowej, minimalizując opóźnienia. Ponadto, w miarę wzrostu Twoich potrzeb, możesz łatwo zwiększyć całkowitą pojemność, podłączając zewnętrzne moduły rozszerzające USB (serie TR JBOD).

QNAP TS-h973AX-8G