

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/qnap-ts-h973ax-8g-tower-9bay-amd-8gb-ram-p-12214.html>

Qnap-TS-h973AX-8G tower 9bay AMD 8GB RAM

Cena	7 082,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-NASQNAS0252
Kod producenta	TS-h973AX-8G
Kod EAN	4713213518649

Opis produktu

- Typ procesora: AMD Ryzen
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Liczba wątków: 8
- Taktowanie procesora: 2,2 GHz
- Model procesora: V1500B
- Producent procesora: AMD
- Pamięć RAM: 8 GB
- Rodzaj pamięci: SO-DIMM
- Wielkość pamięci flash: 5000 MB
- Gniazda pamięci: 2
- Typ pamięci RAM: DDR4
- Maksymalna pamięć operacyjna RAM: 32 GB
- Diody LED: Status, Zasilanie, HDD, LAN, USB, SSD
- Kolor produktu: Czarny
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Kensington Lock: Tak
- Typ gniazda zamka kabla: Kensington
- Obudowa: Tower
- Zamek zatoki dysku: Tak
- Średnica czaszy wentylatora: 14 cm
- Liczba wentylatorów: 1 wentylator
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Pobór mocy (tryb gotowości dysku twardego): 41,2 W
- Natężenie wentylatora: 12 V
- Pobór mocy: 55,41 W
- Moc zasilacza: 120 W
- Lokalizacja zasilania: Zewnętrzny
- Ilość jednostek zasilania: 1
- Waga produktu: 3,52 kg
- Waga wraz z opakowaniem: 5,12 kg
- Szerokość produktu: 224,6 mm
- Głębokość produktu: 224,1 mm
- Wysokość produktu: 182,7 mm
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 95%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 70 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%
- Klient DHCP: Tak
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 5000 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 10000 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
- Funkcja Wake-On-LAN: Tak
- Obsługa sieci Ethernet LAN (max): 10000 Mbit/s
- Obsługiwane protokoły sieciowe: IPv4, IPv6
- System równoważenia balansu: Tak

-
- Technologia okablowania Copper Ethernet: 10GBASE-T
 - Obsługa iSCSI: Tak
 - Przewodowa sieć LAN: Tak
 - Dynamiczny DNS (DDNS): Tak
 - Serwer DHCP: Tak
 - Agregator połączenia: Tak
 - Zgodny z Jumbo Frames: Tak
 - Szyfrowanie / bezpieczeństwo: SSH, HTTPS, 256-bit AES
 - Przycisk reset: Tak
 - Model: NAS
 - Poziom hałasu: 22,9 dB
 - Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
 - Funkcja kopii zapasowej: Tak
 - Brzęczyk: Tak
 - Wbudowany wyłącznik: Tak
 - Klasa urządzenia: Small i Medium Business
 - Folder udostępniający: AFP, CIFS/SMB, FTP, WebDAV
 - Zdjęcie: Tak
 - Wsparcie strony trzeciej: Tak
 - Funkcja kopiowania USB: Tak
 - Uwierzelnianie hasła: Tak
 - Rejestr systemowy: Tak
 - Wbudowany serwer FTP: Tak
 - Cechy kopii zapasowej: Chmura, iSCSI LUN
 - Obsługiwane przeglądarki: Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox
 - Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
 - Wsparcie wielojęzyczne: Tak
 - Elementy gorącej rezerwy: Tak
 - Skanowanie dysku: Tak
 - Ilość kabli zasilających: 1
 - Klucz do tacki napędu w komplecie: Tak
 - Instrukcja szybkiej instalacji: Tak
 - Przewody: Prąd przemienny, LAN (RJ-45)
 - Adapter zewnętrznego zasilania: Tak
 - Liczba śrub: 56
 - Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows 8 Pro, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterprise, Windows 8 x64, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Starter x64, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 10, Windows 8 Enterprise x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 10 Enterprise, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 10 Education x64, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Enterprise x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 7, Windows 11 x64, Windows 7 x64
 - Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.15.3 Catalina
 - Obsługiwane systemy operacyjne serwera: Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2019, Windows Server 2003, Windows Server 2016, Windows Server 2008 R2
 - Obsługiwane systemy operacyjne Linux: SuSE Linux 12.0, Ubuntu 20.04 LTS, CentOS 7.0, Ubuntu 14.10, Ubuntu 17.10, Ubuntu 16.10, SuSE Linux 12.3, Ubuntu 14.04, Ubuntu 15.10, SuSE Linux 15, Ubuntu 18.04 LTS, Ubuntu 15.04, Ubuntu 16.04
 - Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne: Solaris 11, IBM AIX 7.2, IBM AIX 7.1, Solaris 10
 - Wersja systemu operacyjnego: h5.0.0
 - Zainstalowany system operacyjny: QuTS hero
 - Poziomy RAID: JBOD, 10, 60, 1, 5, 50, 6, 0
 - Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
 - Wspierane interfejsy dysków twardej: druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III, U.2
 - Usługa RAID: Tak
 - Obsługiwane rozmiary dysków pamięci: 2.5, 3.5"
 - Obsługiwane systemy plików: FAT32, NTFS, HFS+, exFAT, ext3, ext4, ZFS
 - Zatoka hot-swap: Tak
 - Online RAID expansion: Tak
 - Disk roaming: Tak
 - Rodzaje zainstalowanych dysków: Nie
 - Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 9
 - Zainstalowane urządzenie pamięci masowej: Nie
 - Odbudowanie RAID: Tak
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 3
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 3

-
- Port USB: Tak
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C: 1
 - Jednoczesne połączenia: 2000
 - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84714100