

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/qnap-ts-873a-8g-tower-8bay-amd-ryzen-8gb-ram-p-11781.html>

Qnap-TS-873A-8G tower 8bay AMD Ryzen 8GB RAM

Cena	6 587,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-NASQNAS0256
Kod producenta	TS-873A-8G
Kod EAN	4713213518823

Opis produktu

- Liczba wątków: 8
- Taktowanie procesora: 2,2 GHz
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Typ procesora: Ryzen Embedded
- Liczba obsługiwanych procesorów: 1
- Producent procesora: AMD
- Model procesora: V1500B
- Rodzaj pamięci: SO-DIMM
- Typ pamięci RAM: DDR4
- Pamięć RAM: 8 GB
- Korekcja ECC: Tak
- Wielkość pamięci flash: 5000 MB
- Gniazda pamięci: 2
- Maksymalna pamięć operacyjna RAM: 64 GB
- Kolor produktu: Czarny
- Typ gniazda zamka kabla: Kensington
- Diody LED: Status, Zasilanie, HDD, USB, SSD
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Kensington Lock: Tak
- Średnica wentylatora 2: 6 cm
- Obudowa: Tower
- Liczba wentylatorów: 3 wentylatory
- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Pobór mocy: 54,067 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Moc zasilacza: 250 W
- Lokalizacja zasilania: Wbudowany
- Pobór mocy (tryb gotowości dysku twardego): 25,668 W
- Zużycie energii (tryb uśpienia): 25,668 W
- Waga produktu: 6,76 kg
- Szerokość produktu: 329,3 mm
- Głębokość produktu: 280,8 mm
- Wysokość produktu: 188,2 mm
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 70 °C
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 95%
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100 Mbit/s, 1000, 2500 Mbit/s
- Funkcja Wake-On-LAN: Tak
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Obsługa iSCSI: Tak
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Serwer DHCP: Tak

-
- Model: NAS
 - Przycisk reset: Tak
 - Poziom hałas: 23 dB
 - Wbudowany wyłącznik: Tak
 - Cechy kopii zapasowej: iSCSI LUN, Chmura
 - Klasa urządzenia: Small i Medium Business
 - Wbudowany serwer FTP: Tak
 - Funkcja kopiowania USB: Tak
 - Funkcja kopii zapasowej: Tak
 - Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
 - Zdalnie sterowany: Tak
 - Brzęczyk: Tak
 - Wsparcie wielojęzyczne: Tak
 - Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
 - Ilość kabli zasilających: 1
 - Przewody: LAN (RJ-45)
 - Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 8, Windows 7, Windows 10
 - Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Mac OS X 10.10 Yosemite
 - Zainstalowany system operacyjny: QNAP Turbo System
 - Obsługiwane systemy operacyjne Linux: Tak
 - Wersja systemu operacyjnego: 5,0,0
 - Obsługiwane systemy operacyjne serwera: Windows Server 2012 R2, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2012, Windows Server 2019
 - Poziomy RAID: JBOD, 10, 50, 5, 1, 60, 6, 0
 - Liczba zainstalowanych napędów systemowych: 1
 - Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
 - Usługa RAID: Tak
 - Pojemność napędu systemu: 5 GB
 - Wspierane interfejsy dysków twardej: M.2, druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
 - Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 8
 - Zainstalowane urządzenie pamięci masowej: Nie
 - Rodzaje zainstalowanych dysków: Nie
 - Obsługiwane systemy plików: HFS+, exFAT, ext4, FAT32, NTFS, ext3
 - Interfejs napędów pamięci masowej: Serial ATA III
 - Online RAID migration: Tak
 - Obsługiwane rozmiary dysków pamięci: M.2, 2.5, 3.5"
 - Online RAID expansion: Tak
 - Zatoka hot-swap: Tak
 - Liczba slotów M.2 (M & B): 2
 - Odbudowanie RAID: Tak
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 3
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
 - Port USB: Tak
 - Jednoczesne połączenia: 2000
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C: 1
 - Gniazda PCI Express x4 (Gen 3.x): 2
 - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84714100