

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/qnap-serwer-plikow-ts-673a-8g-p-12457.html>

QNAP SERWER PLIKÓW TS-673A-8G



Cena	6 116,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-NASQNAS0293
Kod producenta	TS-673A-8G
Kod EAN	4713213518830

Opis produktu

- Liczba rdzeni procesora: 4
- Taktowanie procesora: 2,2 GHz
- Typ procesora: AMD Ryzen
- Liczba wątków: 8
- Producent procesora: AMD
- Model procesora: V1500B
- Liczba obsługiwanych procesorów: 1
- Korekcja ECC: Tak
- Wielkość pamięci flash: 5000 MB
- Gniazda pamięci: 2
- Typ pamięci RAM: DDR4
- Pamięć RAM: 8 GB
- Maksymalna pamięć operacyjna RAM: 64 GB
- Rodzaj pamięci: SO-DIMM
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Diody LED: USB, SSD, LAN, Zasilanie, HDD, Status
- Kensington Lock: Tak
- Kolor produktu: Czarny
- Liczba wentylatorów: 3 wentylatory
- Średnica czaszy wentylatora: 6 cm
- Materiał obudowy: Metal
- Średnica wentylatora 2: 9,2 cm
- Typ gniazda zamka kabla: Kensington
- Obudowa: Tower
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Ilość jednostek zasilania: 1
- Moc zasilacza: 250 W
- Lokalizacja zasilania: Wbudowany
- Pobór mocy: 45,898 W
- Zużycie energii (tryb uśpienia): 21,891 W
- Waga produktu: 5,78 kg
- Szerokość produktu: 264,3 mm
- Głębokość produktu: 280,8 mm
- Wysokość produktu: 188,2 mm
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 70 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 95%
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100 Mbit/s, 1000, 2500 Mbit/s, 5000 Mbit/s
- Funkcja Wake-On-LAN: Tak
- Obsługa iSCSI: Tak
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Dynamiczny DNS (DDNS): Tak
- Serwer DHCP: Tak

-
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: FIPS 140-2, 256-bit AES, SSH, SSL/TLS
 - Model: NAS
 - Przycisk reset: Tak
 - Brzęczyk: Tak
 - Zdalnie sterowany: Tak
 - Zdjęcie: Tak
 - Cechy kopii zapasowej: iSCSI LUN, Chmura
 - Poziom hałasu: 20,3 dB
 - Wbudowany serwer FTP: Tak
 - Uwierzytelnianie hasła: Tak
 - Klasa urządzenia: Small i Medium Business
 - Funkcja kopii zapasowej: Tak
 - Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
 - Obsługiwane przeglądarki: Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
 - Elementy gorącej rezerwy: Tak
 - Wbudowany wyłącznik: Tak
 - Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
 - Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.13 High Sierra
 - Wersja systemu operacyjnego: 5,0,0
 - Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 8, Windows 11, Windows 10, Windows 7
 - Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne: Solaris 10
 - Obsługiwane systemy operacyjne serwera: Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2019, Windows Server 2008 R2
 - Obsługiwane systemy operacyjne Linux: Ubuntu 14.04, CentOS 7.0
 - Zainstalowany system operacyjny: QNAP Turbo System
 - Poziomy RAID: 1, 5, 50, JBOD, 0, 10, 6
 - Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
 - Usługa RAID: Tak
 - Wspierane interfejsy dysków twardej: M.2, druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
 - Zainstalowane urządzenie pamięci masowej: Nie
 - Obsługiwane systemy plików: ext4, HFS+, ext3, FAT32, NTFS
 - Obsługiwane rozmiary dysków pamięci: M.2, 2.5, 3.5"
 - Liczba zainstalowanych napędów systemowych: 1
 - Rodzaje zainstalowanych dysków: Nie
 - Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 8
 - Zatoka hot-swap: Tak
 - Interfejs napędów pamięci masowej: M.2, druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
 - Liczba slotów M.2 (M & B): 2
 - Odbudowanie RAID: Tak
 - Pojemność napędu systemu: 5 GB
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
 - Jednoczesne połączenia: 2000
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C: 1
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 3
 - Port USB: Tak
 - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84714100