

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/qnap-serwer-plikow-ts-464u-8g-p-11791.html>

QNAP SERWER PLIKÓW TS-464U-8G



Cena	5 728,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-NASQANAS0296
Kod producenta	TS-464U-8G
Kod EAN	4711103082218

Opis produktu

- Liczba wątków: 4
- Maksymalna konfiguracja CPU: 1
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Maksymalne taktowanie procesora: 2,9 GHz
- Model wbudowanej karty graficznej: Intel® UHD Graphics
- Producent procesora: Intel
- Model procesora: N5095
- Typ procesora: Intel® Celeron®
- Gniazda pamięci: 2
- Wielkość pamięci flash: 4000 MB
- Rodzaj pamięci: SO-DIMM
- Pamięć RAM: 8 GB
- Typ pamięci RAM: DDR4
- Maksymalna pamięć operacyjna RAM: 16 GB
- Diody LED: Zasilanie, HDD, Status, LAN
- Kolor produktu: Czarny
- Obudowa: Rack (1U)
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Średnica czaszy wentylatora: 4 cm
- Liczba wentylatorów: 2 wentylatory
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Moc zasilacza: 250 W
- Pobór mocy: 36,81 W
- Ilość jednostek zasilania: 1
- Zużycie energii (tryb uśpienia): 22,285 W
- Natężenie wentylatora: 12 V
- Lokalizacja zasilania: Wbudowany
- Waga produktu: 6,6 kg
- Waga wraz z opakowaniem: 8,54 kg
- Szerokość produktu: 430 mm
- Wysokość produktu: 43,3 mm
- Głębokość produktu: 479 mm
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 70 °C
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 95%
- Klient DHCP: Tak
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000, 2500 Mbit/s
- Funkcja Wake-On-LAN: Tak
- Serwer DHCP: Tak
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Obsługa iSCSI: Tak
- Dynamiczny DNS (DDNS): Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: SSH, FIPS 140-2, HTTPS, 256-bit AES

-
- Obsługiwane przeglądarki: Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
 - Funkcja kopii zapasowej: Tak
 - Brzęczyk: Tak
 - Zdjęcie: Tak
 - Przycisk reset: Tak
 - Model: NAS
 - Klasa urządzenia: Small i Medium Business
 - Wbudowany wyłącznik: Tak
 - Rejestr systemowy: Tak
 - Cechy kopii zapasowej: iSCSI LUN, Chmura
 - Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
 - Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
 - Folder udostępniający: CIFS/SMB
 - Wbudowany serwer FTP: Tak
 - Elementy gorącej rezerwy: Tak
 - Skanowanie dysku: Tak
 - Wsparcie wielojęzyczne: Tak
 - Przewody: LAN (RJ-45), Prąd przemienny
 - Skrócona instrukcja obsługi: Tak
 - Ilość kabli zasilających: 1
 - Liczba śrub: 84
 - Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
 - Intel® 64: Tak
 - Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
 - Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
 - Technologia wirtualizacji Intel® (VT-x): Tak
 - Technologia Intel® Trusted Execution: Nie
 - Stan spoczynku: Tak
 - Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 10.15.3 Catalina
 - Obsługiwane systemy operacyjne Linux: CentOS 7.0, Ubuntu 14.10, Ubuntu 17.10, Ubuntu 15.10, Ubuntu 14.04, Ubuntu 15.04, Ubuntu 20.04 LTS, Ubuntu 16.10, Ubuntu 16.04, Ubuntu 22.04, Ubuntu 18.04 LTS, Red Hat Enterprise Linux WS 7.0
 - Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 7, Windows 8, Windows 11, Windows 10
 - Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne: IBM AIX 7.1, Solaris 11, IBM AIX 7.2, Solaris 10
 - Obsługiwane systemy operacyjne serwera: Windows Server 2012, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2
 - Zainstalowany system operacyjny: QNAP Turbo System
 - Wersja systemu operacyjnego: 5,0,1
 - Poziomy RAID: 10, 6, 1, JBOD, 0, 5
 - Obsługiwane systemy plików: FAT32, NTFS, ext4, ext3, HFS+, exFAT
 - Wspierane interfejsy dysków twardej: druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
 - Zainstalowane urządzenie pamięci masowej: Nie
 - Zatoka hot-swap: Tak
 - Obsługiwane rozmiary dysków pamięci: 3.5", 2.5
 - Rodzaje zainstalowanych dysków: Nie
 - Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 4
 - Usługa RAID: Tak
 - Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
 - Online RAID expansion: Tak
 - Disk roaming: Tak
 - Odbudowanie RAID: Tak
 - Online RAID migration: Tak
 - Liczba portów USB 2.0: 2
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 2
 - Jednoczesne połączenia: 1500
 - Wersja HDMI: 1.4b
 - Ilość portów HDMI: 1
 - Port USB: Tak
 - Gniazda PCI Express x2 (Gen 3.x): 1
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
 - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84714100