

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/qnap-serwer-plikow-ts-464-8g-p-13667.html>

## QNAP SERWER PLIKÓW TS-464-8G



Cena	<b>4 064,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-NASQANAS0303</b>
Kod producenta	<b>TS-464-8G</b>
Kod EAN	<b>4711103082324</b>

### Opis produktu

- Maksymalna konfiguracja CPU: 1
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Maksymalne taktowanie procesora: 2,9 GHz
- Liczba obsługiwanych procesorów: 1
- Typ procesora: Intel® Celeron®
- Liczba wątków: 4
- Model wbudowanej karty graficznej: Intel® UHD Graphics
- Model procesora: N5095
- Producent procesora: Intel
- Pamięć RAM: 8 GB
- Typ pamięci RAM: DDR4
- Rodzaj pamięci: SO-DIMM
- Wielkość pamięci flash: 4096 MB
- Gniazda pamięci: 2
- Maksymalna pamięć operacyjna RAM: 16 GB
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Kolor produktu: Czarny
- Kensington Lock: Tak
- Diody LED: Tak
- Typ gniazda zamka kabla: Kensington
- Liczba wentylatorów: 1 wentylator
- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Obudowa: Tower
- Pobór mocy: 40,536 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Lokalizacja zasilania: Wbudowany
- Zużycie energii (tryb uśpienia): 21,618 W
- Natężenie wentylatora: 12 V
- Ilość jednostek zasilania: 1
- Moc zasilacza: 90 W
- Waga wraz z opakowaniem: 3,6 kg
- Szerokość produktu: 170 mm
- Głębokość produktu: 226 mm
- Waga produktu: 2,26 kg
- Wysokość produktu: 168 mm
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 95%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 70 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%
- Funkcja Wake-On-LAN: Tak
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Obsługa iSCSI: Tak
- Dynamiczny DNS (DDNS): Tak
- Serwer DHCP: Tak

- 
- Model: NAS
  - Wbudowany wyłącznik: Tak
  - Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
  - Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
  - Skanowanie dysku: Tak
  - Wbudowany serwer FTP: Tak
  - Folder udostępniający: Y
  - Brzęczyk: Tak
  - Klasa urządzenia: Small i Medium Business
  - Rejestr systemowy: Tak
  - Wsparcie wielojęzyczne: Tak
  - Funkcja kopii zapasowej: Tak
  - Cechy kopii zapasowej: iSCSI LUN, Chmura
  - Obsługiwane przeglądarki: Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
  - Zdjęcie: Tak
  - Przewody: Prąd przemienny, LAN (RJ-45)
  - Skrócona instrukcja obsługi: Tak
  - Adapter zewnętrznego zasilania: Tak
  - Ilość kabli zasilających: 1
  - Liczba śrub: 24
  - Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
  - Technologia virtualizacji Intel® (VT-x): Tak
  - Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
  - Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
  - Technologia Intel® Trusted Execution: Nie
  - Intel® 64: Tak
  - Stan spoczynku: Tak
  - Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 7, Windows 10, Windows 11, Windows 8
  - 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 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.13 High Sierra
  - Obsługiwane systemy operacyjne Linux: Tak
  - Obsługiwane systemy operacyjne serwera: Windows Server 2012, Windows Server 2019, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2016
  - Wersja systemu operacyjnego: 5,0,1
  - Zainstalowany system operacyjny: QNAP QTS
  - Usługa RAID: Tak
  - Poziomy RAID: 5, 0, JBOD, 10, 6, 1
  - Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 4
  - Wspierane interfejsy dysków twardej: Serial ATA III
  - Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
  - Online RAID expansion: Tak
  - Disk roaming: Tak
  - Rodzaje zainstalowanych dysków: Nie
  - Zainstalowane urządzenie pamięci masowej: Nie
  - Online RAID migration: Tak
  - Obsługiwane rozmiary dysków pamięci: 2.5", 3.5", M.2
  - Odbudowanie RAID: Tak
  - Liczba slotów M.2 (M & B): 2
  - Skanowanie w poszukiwaniu bad blocków: Tak
  - Liczba portów USB 2.0: 2
  - Ilość portów HDMI: 1
  - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
  - Wersja HDMI: 2.0
  - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 2
  - Port USB: Tak