

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/qnap-serwer-plikow-ts-664-8g-p-11819.html>

QNAP SERWER PLIKÓW TS-664-8G



Cena	3 572,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-NASQNAS0309
Kod producenta	TS-664-8G
Kod EAN	4711103082317

Opis produktu

- Maksymalna konfiguracja CPU: 1
- Model wbudowanej karty graficznej: Intel® UHD Graphics
- Maksymalne taktowanie procesora: 2,9 GHz
- Typ procesora: Intel® Celeron®
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Producent procesora: Intel
- Liczba obsługiwanych procesorów: 1
- Liczba wątków: 4
- Model procesora: N5095
- 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
- Kolor produktu: Czarny
- Kensington Lock: Tak
- Diody LED: USB, Zasilanie, HDD, Status, Sieć
- Typ gniazda zamka kabla: Kensington
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Liczba wentylatorów: 2 wentylatory
- Średnica czaszy wentylatora: 9 cm
- Obudowa: Tower
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Pobór mocy: 44,02 W
- Zużycie energii (tryb uśpienia): 23,22 W
- Lokalizacja zasilania: Wbudowany
- Natężenie wentylatora: 12 V
- Ilość jednostek zasilania: 1
- Moc zasilacza: 120 W
- Waga produktu: 2,9 kg
- Waga wraz z opakowaniem: 4,56 kg
- Głębokość produktu: 226 mm
- Szerokość produktu: 235 mm
- 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%
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100 Mbit/s, 1000, 2500 Mbit/s
- Funkcja Wake-On-LAN: Tak
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Serwer DHCP: Tak
- Obsługa iSCSI: Tak

-
- Dynamiczny DNS (DDNS): Tak
 - Model: NAS
 - Obsługiwane przeglądarki: Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
 - Funkcja kopii zapasowej: Tak
 - Zdjęcie: Tak
 - Wbudowany wyłącznik: Tak
 - Cechy kopii zapasowej: iSCSI LUN, Chmura
 - Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
 - Folder udostępniający: Y
 - Klasa urządzenia: Small i Medium Business
 - Rejestr systemowy: Tak
 - Wbudowany serwer FTP: Tak
 - Brzęczyk: Tak
 - Skanowanie dysku: Tak
 - Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
 - Wsparcie wielojęzyczne: Tak
 - Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
 - Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
 - Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
 - Intel® 64: Tak
 - Technologia wirtualizacji Intel® (VT-x): Tak
 - Technologia Intel® Trusted Execution: Nie
 - Stan spoczynku: Tak
 - Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 8 x64, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 x64, Windows 11, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium, Windows 10, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro x64, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7, Windows 10 Enterprise, Windows 10 x64, Windows 10 Education x64, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 11 x64
 - Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 12.0 Monterey, 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 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.13 High Sierra
 - Obsługiwane systemy operacyjne serwera: Windows Server 2012 R2, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows Server 2008
 - Zainstalowany system operacyjny: QNAP QTS
 - Obsługiwane systemy operacyjne Linux: Tak
 - Wersja systemu operacyjnego: 5,0,0
 - Poziomy RAID: 0, 10, 1, 5, 6, JBOD, 50, 60
 - Usługa RAID: Tak
 - Wspierane interfejsy dysków twardych: Serial ATA III
 - Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
 - Obsługiwane rozmiary dysków pamięci: M.2, 2.5, 3.5"
 - Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 6
 - Rodzaje zainstalowanych dysków: Nie
 - Online RAID migration: Tak
 - Online RAID expansion: Tak
 - Disk roaming: Tak
 - Skanowanie w poszukiwaniu bad blocków: Tak
 - Zainstalowane urządzenie pamięci masowej: Nie
 - Odbudowanie RAID: Tak
 - Liczba portów USB 2.0: 2
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
 - Ilość portów HDMI: 1
 - Wersja HDMI: 2.0
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 2
 - Port USB: Tak