

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/qnap-serwer-plikow-tvs-h474-pt-8g-p-13794.html>



## QNAP SERWER PLIKÓW TVS-H474-PT-8G

Cena	<b>8 708,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-NASQNAS0325</b>
Kod producenta	<b>TVS-H474-PT-8G</b>
Kod EAN	<b>4711103082355</b>

### Opis produktu

- Taktowanie procesora: 3,7 GHz
- Model wbudowanej karty graficznej: Intel UHD Graphics 710
- Maksymalna konfiguracja CPU: 1
- Model procesora: G7400
- Liczba rdzeni procesora: 2
- Liczba wątków: 4
- Typ procesora: Intel® Pentium®
- Cache L2: 2,5 MB
- Cache procesora: 6 MB
- Producent procesora: Intel
- Typ magistrali: DMI4
- Typ pamięci RAM: DDR4
- Pamięć RAM: 8 GB
- Maksymalna pamięć operacyjna RAM: 128 GB
- Wielkość pamięci flash: 5000 MB
- Gniazda pamięci: 2 x SODIMM DDR4
- Rodzaj pamięci: SO-DIMM
- Kensington Lock: Tak
- Diody LED: LAN, M.2, HDD, USB, Status
- Kolor produktu: Czarny
- Wbudowany wyświetlacz: Tak
- Typ gniazda zamka kabla: Kensington
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Średnica wentylatora 2: 6 cm
- Liczba wentylatorów: 2 wentylatory
- Obudowa: Tower
- Typ wyświetlacza: LCD
- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Moc zasilacza: 250 W
- Ilość jednostek zasilania: 1
- Lokalizacja zasilania: Wbudowany
- Zużycie energii (tryb uśpienia): 34,906 W
- Pobór mocy: 78,574 W
- Szerokość produktu: 199,3 mm
- Głębokość produktu: 279,6 mm
- Wysokość produktu: 188,2 mm
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 70 °C
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 95%
- Funkcja Wake-On-LAN: Tak
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak

- 
- Dynamiczny DNS (DDNS): Tak
  - Obsługa iSCSI: Tak
  - Obsługiwane protokoły sieciowe: IPv4, IPv6
  - Serwer DHCP: Tak
  - Przewodowa sieć LAN: Tak
  - Szyfrowanie / bezpieczeństwo: SNMPv2, SSH, SNMPv3
  - Zarządzanie przez stronę www: Tak
  - Model: NAS
  - Przycisk reset: Tak
  - Klasa urządzenia: Small i Medium Business
  - Wbudowany serwer FTP: Tak
  - Folder udostępniający: Thick, Thin
  - Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
  - Elementy gorącej rezerwy: Tak
  - Skanowanie dysku: Tak
  - Zarządzanie prawem dostępu do folderu udostępniającego: Tak
  - Funkcja kopiowania USB: Tak
  - Rejestr systemowy: Tak
  - Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
  - Cechy kopii zapasowej: Chmura, iSCSI LUN
  - Wsparcie wielojęzyczne: Tak
  - Protokoły zarządzające: SMB/CIFS, AFP, NFS
  - Zdjęcie: Tak
  - Liczba użytkowników: 16000 użyt.
  - Obsługiwane przeglądarki: Apple Safari (latest version), Google Chrome (latest version), Microsoft Edge (latest version), Mozilla Firefox (latest version)
  - Funkcja kopii zapasowej: Tak
  - Brzęczyk: Tak
  - Wbudowany wyłącznik: Tak
  - Klucz do tacki napędu w komplecie: Tak
  - Ilość kabli zasilających: 1
  - Liczba śrub: 28
  - Przewody: Prąd przemienny, LAN (RJ-45)
  - Instrukcja szybkiej instalacji: Tak
  - Wbudowane opcje dostępne: Nie
  - Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
  - Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
  - Technologia Execute Disable Bit (EDB): Tak
  - Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
  - Technologia wirtualizacji Intel® (VT-x): Tak
  - Intel® 64: Tak
  - Stan spoczynku: Tak
  - Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterprise, Windows 10 Enterprise, Windows 10 x64, Windows 7 Starter, Windows 8 x64, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 11, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 11 x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 x64, Windows 10 Education x64, Windows 7 Professional x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium, Windows 8 Pro x64, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows 10, Windows 8 Enterprise x64
  - Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne: IBM AIX 7.1, Solaris 10
  - Wersja systemu operacyjnego: h5.0.0
  - Obsługiwane systemy operacyjne Linux: Ubuntu 14.04, CentOS 7.0, openSUSE 12.1, openSUSE 12.2
  - Zainstalowany system operacyjny: QuTS hero
  - Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.11 El Capitan, 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
  - Obsługiwane systemy operacyjne serwera: Windows Server 2016, Windows Server 2012, Windows Server 2019, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2008 R2
  - Usługa RAID: Tak
  - Poziomy RAID: 50, 10, 5, 6, 60, 1, JBOD
  - Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
  - Wspierane interfejsy dysków twardych: druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
  - Zainstalowane urządzenie pamięci masowej: Nie
  - Obsługiwane systemy plików: FAT32, HFS+, exFAT, ext4, ZFS, NTFS, ext3
  - Liczba slotów M.2 (M & B): 2
  - Zatoka hot-swap: Tak
  - Odbudowanie RAID: Tak
  - Rodzaje zainstalowanych dysków: Nie

- 
- Disk roaming: Tak
  - Obsługiwane rozmiary dysków pamięci: 3.5", 2.5
  - Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 4
  - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
  - Ilość złączy SATA III: 4
  - Gniazda PCI Express x2 (Gen 3.x): 2
  - Jednoczesne połączenia: 700
  - Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x): 1
  - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C: 1
  - Wersja HDMI: 1.4b
  - Ilość portów HDMI: 1
  - Port USB: Tak
  - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 2
  - Funkcje fibre channel: Tak