

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



QNAP SERWER PLIKÓW TVS-H474-PT-8G

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

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 złącz 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