

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/qnap-serwer-plikow-ts-364-8g-p-11798.html>

QNAP SERWER PLIKÓW TS-364-8G



Cena	3 035,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ACT-NASQANAS0308
Kod producenta	TS-364-8G
Kod EAN	4711103082041

Opis produktu

- Maksymalne taktowanie procesora: 2,9 GHz
- Maksymalna konfiguracja CPU: 1
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Liczba wątków: 4
- Model wbudowanej karty graficznej: Intel® UHD Graphics
- Taktowanie procesora: 2 GHz
- Producent procesora: Intel
- Model procesora: N5095
- Typ procesora: Intel® Celeron®
- Maksymalna pamięć operacyjna RAM: 8 GB
- Wielkość pamięci flash: 5000 MB
- Pamięć RAM: 8 GB
- Diody LED: LAN, M.2, USB, Status, HDD, System
- Kolor produktu: Biały
- Kensington Lock: Tak
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Średnica czaszy wentylatora: 9,2 cm
- Liczba wentylatorów: 1 wentylator
- Typ gniazda zamka kabla: Kensington
- Obudowa: Tower
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Pobór mocy (tryb gotowości dysku twardego): 18,9 W
- Ilość jednostek zasilania: 1
- Lokalizacja zasilania: Zewnętrzny
- Natężenie wentylatora: 12 V
- Moc zasilacza: 65 W
- Pobór mocy: 32,8 W
- Waga produktu: 1,64 kg
- Szerokość produktu: 150 mm
- Wysokość produktu: 142 mm
- Głębokość produktu: 260 mm
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 95%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 70 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100 Mbit/s, 1000, 2500 Mbit/s
- Funkcja Wake-On-LAN: Tak
- Klient DHCP: Tak
- Dynamiczny DNS (DDNS): Tak
- Obsługa iSCSI: Tak
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Serwer DHCP: Tak
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Przycisk reset: Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: SSH, FIPS 140-2, 256-bit AES, TLS, HTTPS

-
- Wbudowany serwer FTP: Tak
 - Protokoły zarządzające: SNMP V2/V3
 - Cechy kopii zapasowej: Chmura, Dysk USB, iSCSI LUN
 - Uwierzytelnianie hasła: Tak
 - Funkcja kopiowania USB: Tak
 - Folder udostępniający: CIFS/SMB, AFP, NFS, FTP
 - Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
 - Klasa urządzenia: Home i Home Office
 - Rejestr systemowy: Tak
 - Zarządzanie prawem dostępu do folderu udostępniającego: Tak
 - Elementy gorącej rezerwy: Tak
 - Skanowanie dysku: Tak
 - Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
 - Wsparcie wielojęzyczne: Tak
 - Zdjęcie: Tak
 - Brzęczyk: Tak
 - Obsługiwane przeglądarki: Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
 - Model: NAS
 - Wbudowany wyłącznik: Tak
 - Funkcja kopii zapasowej: Tak
 - Liczba użytkowników: 4096 użyt.
 - Adapter zewnętrznego zasilania: Tak
 - Ilość kabli zasilających: 1
 - Przewody: Prąd przemienny, LAN (RJ-45)
 - Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
 - Stan spoczynku: Tak
 - Technologia wirtualizacji Intel® (VT-x): Tak
 - Intel® 64: Tak
 - Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
 - Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
 - Technologia Intel® Trusted Execution: Nie
 - Wersja systemu operacyjnego: 5,0,1
 - Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 8, Windows 10, Windows 11, Windows 7
 - Obsługiwane systemy operacyjne serwera: Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2019, Windows Server 2016
 - Obsługiwane systemy operacyjne Linux: Tak
 - Zainstalowany system operacyjny: QNAP Turbo System
 - Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Tak
 - Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
 - Wspierane interfejsy dysków twardych: druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
 - Usługa RAID: Tak
 - Zainstalowane urządzenie pamięci masowej: Nie
 - Obsługiwane systemy plików: ext3, FAT32, NTFS, ext4, HFS+, exFAT
 - Rodzaje zainstalowanych dysków: Nie
 - Skanowanie w poszukiwaniu bad blocków: Tak
 - Liczba slotów M.2 (M & B): 2
 - Online RAID expansion: Tak
 - Disk roaming: Tak
 - Online RAID migration: Tak
 - Poziomy RAID: 1, 0, JBOD
 - Obsługiwane rozmiary dysków pamięci: 3.5", 2.5, M.2
 - Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 3
 - Odbudowanie RAID: Tak
 - Jednoczesne połączenia: 1500
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 1
 - Port USB: Tak
 - Wersja HDMI: 1.4b
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 2
 - Ilość portów HDMI: 1
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1