

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/qnap-serwer-plikow-ts-877xu-rp-3600-8g-p-11792.html>

QNAP SERWER PLIKÓW TS-877XU-RP-3600-8G



Cena	18 904,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-NASQNAS0297
Kod producenta	TS-877XU-RP-3600-8G
Kod EAN	4713213518281

Opis produktu

- Taktowanie procesora: 3,4 GHz
- Typ procesora: AMD Ryzen™ 5
- Model wbudowanej karty graficznej: Niedostępny
- Maksymalne taktowanie procesora: 3,9 GHz
- Liczba rdzeni procesora: 6
- Model procesora: 2600
- Producent procesora: AMD
- Rodzaj pamięci: UDIMM
- Typ pamięci RAM: DDR4
- Maksymalna pamięć operacyjna RAM: 64 GB
- Pamięć RAM: 8 GB
- Gniazda pamięci: 4
- Kolor produktu: Szary, Czarny
- Diody LED: HDD, LAN, Status
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Obudowa: Rack (2U)
- Średnica wentylatora 2: 7 cm
- Liczba wentylatorów: 2 wentylatory
- Średnica czaszy wentylatora: 7 cm
- Napięcie wejściowe AC: 100-240 V
- Moc zasilacza: 300 W
- Pobór mocy: 86,04 W
- Natężenie wentylatora: 12 V
- Lokalizacja zasilania: Wbudowany
- Obsługa zasilania zapasowego (RPS): Tak
- Ilość jednostek zasilania: 2
- Waga produktu: 13,3 kg
- Głębokość produktu: 562 mm
- Wysokość produktu: 88,3 mm
- Szerokość produktu: 482 mm
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 95%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s, 10000 Mbit/s
- Klient DHCP: Tak
- Funkcja Wake-On-LAN: Tak
- Obsługa iSCSI: Tak
- Obsługa sieci Ethernet LAN (max): 10000 Mbit/s
- Serwer DHCP: Tak
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: FIPS 140-2, 256-bit AES
- Poziom hałasu: 37,7 dB
- Model: NAS

-
- Wbudowany serwer FTP: Tak
 - Funkcja kopii zapasowej: Tak
 - Cechy kopii zapasowej: Chmura, iSCSI LUN
 - Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
 - Klasa urządzenia: Small i Medium Business
 - Wsparcie strony trzeciej: Tak
 - Rejestr systemowy: Tak
 - Folder udostępniający: CIFS/SMB
 - Elementy gorącej rezerwy: Tak
 - Wsparcie wielojęzyczne: Tak
 - Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
 - Przewody: Prąd przemienny, LAN (RJ-45)
 - Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 7, Windows 8, Windows 10
 - Zainstalowany system operacyjny: QNAP Turbo System
 - Obsługiwane systemy operacyjne serwera: Windows Server 2016, Windows Server 2012, Windows Server 2003, Windows Server 2012 R2
 - Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 10.7 Lion
 - Obsługiwane systemy operacyjne Linux: Tak
 - Wersja systemu operacyjnego: 5,0,0
 - Wspierane interfejsy dysków twardych: druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
 - Usługa RAID: Tak
 - Poziomy RAID: 50, 0, 60, 5, JBOD, 6, 10, 1
 - Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
 - Obsługiwane systemy plików: ext3, ext4, FAT32, NTFS, HFS+
 - Rodzaje zainstalowanych dysków: Nie
 - Obsługiwane rozmiary dysków pamięci: 2.5, 3.5"
 - Zainstalowane urządzenie pamięci masowej: Nie
 - Zatoka hot-swap: Tak
 - Online RAID expansion: Tak
 - Online RAID migration: Tak
 - Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 8
 - Odbudowanie RAID: Tak
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
 - Port USB: Tak
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 1
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C: 1
 - Liczba portów: 2
 - Złącze światłowodowe: SFP+
 - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84714100