

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/qnap-ts-1273au-rp-8g-12bay-rack-amd-ryzen-8-gb-ram-p-11779.html>

Qnap-TS-1273AU-RP-8G 12bay rack AMD Ryzen 8 GB RAM



Cena	14 894,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-NASQNAS0245
Kod producenta	TS-1273AU-RP-8G
Kod EAN	4713213517901

Opis produktu

- Taktowanie procesora: 2,2 GHz
- Typ procesora: Ryzen Embedded
- Liczba wątków: 8
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Producent procesora: AMD
- Cache L2: 2 MB
- Model procesora: V1500B
- L3 cache: 4 MB
- Maksymalna pamięć operacyjna RAM: 32 GB
- Rodzaj pamięci: DIMM
- Typ pamięci RAM: DDR4
- Wielkość pamięci flash: 5000 MB
- Gniazda pamięci: 2
- Pamięć RAM: 8 GB
- Kolor produktu: Aluminiowy, Czarny
- Średnica czaszy wentylatora: 8 cm
- Liczba wentylatorów: 2 wentylatory
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Średnica wentylatora 2: 8 cm
- Obudowa: Rack (2U)
- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Zużycie energii (tryb uśpienia): 43,67 W
- Pobór mocy: 78,92 W
- Moc zasilacza: 300 W
- Lokalizacja zasilania: Wbudowany
- Ilość jednostek zasilania: 2
- Waga produktu: 9,69 kg
- Waga wraz z opakowaniem: 14,6 kg
- Głębokość produktu: 425 mm
- Wysokość produktu: 89 mm
- Szerokość produktu: 482 mm
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 70 °C
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 95%
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100 Mbit/s, 1000, 2500 Mbit/s
- Klient DHCP: Tak
- Funkcja Wake-On-LAN: Tak
- Obsługiwany adapter WLAN: Tak
- Serwer DHCP: Tak
- System równoważenia balansu: Tak
- Obsługa iSCSI: Tak
- Dynamiczny DNS (DDNS): Tak

-
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
 - Obsługiwane protokoły sieciowe: PPTP, L2TP/IPSec, OpenVPN, QBelt
 - Przewodowa sieć LAN: Tak
 - Agregator połączenia: Tak
 - Szyfrowanie / bezpieczeństwo: HTTPS, SNMPv2, 256-bit AES, FIPS 140-2, SSL/TLS, SNMPv3
 - Model: NAS
 - Przycisk reset: Tak
 - Cechy kopii zapasowej: Chmura, iSCSI LUN
 - Obsługiwane przeglądarki: Apple Safari 7+, Google Chrome, Mozilla Firefox
 - Brzęczyk: Tak
 - Funkcja kopii zapasowej: Tak
 - Folder udostępniający: CIFS/SMB
 - Zdjęcie: Tak
 - Rejestr systemowy: Tak
 - Wbudowany wyłącznik: Tak
 - Klasa urządzenia: Small i Medium Business
 - Universal Plug and Play (UPnP): Tak
 - Wbudowany serwer FTP: Tak
 - Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
 - Funkcja kopiowania USB: Tak
 - Elementy gorącej rezerwy: Tak
 - Skanowanie dysku: Tak
 - Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
 - Wsparcie wielojęzyczne: Tak
 - Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10, Windows 8, Windows 7
 - Obsługiwane systemy operacyjne Linux: Tak
 - Wersja systemu operacyjnego: 5,0,0
 - Obsługiwane systemy operacyjne Mac: 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 10.14 Mojave, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.13 High Sierra
 - Obsługiwane systemy operacyjne serwera: Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2008 R2 x64, Windows Server 2016 x64, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2 x64, Windows Server 2012 x64, Windows Server 2019
 - Zainstalowany system operacyjny: QNAP QTS
 - Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne: Solaris 10
 - Poziomy RAID: 60, 10, 50, 5, 6, 1, 0, JBOD
 - Usługa RAID: Tak
 - Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
 - Wspierane interfejsy dysków twardych: druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
 - Obsługiwane rozmiary dysków pamięci: 2.5, 3.5"
 - Obsługiwane systemy plików: ext3, ext4, FAT32, NTFS, HFS+
 - Zainstalowane urządzenie pamięci masowej: Nie
 - Zatoka hot-swap: Tak
 - Interfejs napędów pamięci masowej: druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
 - Online RAID expansion: Tak
 - Disk roaming: Tak
 - Skanowanie w poszukiwaniu bad blocków: Tak
 - Rozmiary napędów pamięci masowej: 2.5/3.5"
 - Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 12
 - Online RAID migration: Tak
 - Rodzaje zainstalowanych dysków: Nie
 - Odbudowanie RAID: Tak
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C: 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: 1
 - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84714100