

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/qnap-ts-h886-d1622-16g-tower-intel-xeon-16gb-ram-p-12369.html>

## Qnap-TS-h886-D1622-16G tower Intel Xeon 16GB RAM

Cena	<b>13 054,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-NASQNAS0246</b>
Kod producenta	<b>TS-h886-D1622-16G</b>
Kod EAN	<b>4713213518045</b>

### Opis produktu

- Model procesora: D-1622
- Rozgałęźnik T: 105 °C
- Maksymalna konfiguracja CPU: 1
- Typ procesora: Intel® Xeon® D
- Liczba wątków: 8
- Proces litograficzny: 14 nm
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Wielkość opakowania procesora: 37.5 x 37.5 mm
- Taktowanie procesora: 2,6 GHz
- Wersja gniazd typu Slot (PCI Express): 3.0, 2.0
- Maksymalne taktowanie procesora: 3,2 GHz
- Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor: 128 GB
- Tcase: 83 °C
- Skalowalność: 1S
- Cache procesora: 6 MB
- Tryb pracy procesora: 64-bit
- Termiczny układ zasilania (TDP): 40 W
- Producent procesora: Intel
- Pamięć RAM: 16 GB
- Maksymalna pamięć operacyjna RAM: 128 GB
- Gniazda pamięci: 4
- Typ pamięci RAM: DDR4
- Rodzaj pamięci: UDIMM
- Wielkość pamięci flash: 5000 MB
- Wbudowany wyświetlacz: Tak
- Diody LED: HDD, LAN, Status, USB, SSD
- Kensington Lock: Tak
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Typ gniazda zamka kabla: Kensington
- Kolor produktu: Czarny
- Średnica czaszy wentylatora: 8 cm
- Średnica wentylatora 2: 9 cm
- Typ wyświetlacza: LCD
- Liczba wentylatorów: 3 wentylatory
- Obudowa: Tower
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Moc zasilacza: 250 W
- Ilość jednostek zasilania: 1
- Lokalizacja zasilania: Wbudowany
- Natężenie wentylatora: 12 V
- Pobór mocy: 75,79 W
- Waga wraz z opakowaniem: 10,1 kg
- Waga produktu: 8,5 kg

- 
- Szerokość produktu: 292,9 mm
  - Głębokość produktu: 319,8 mm
  - Wysokość produktu: 231,9 mm
  - Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%
  - Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 35 °C
  - Zakres wilgotności względnej: 5 - 95%
  - Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 70 °C
  - Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100 Mbit/s, 1000, 10 Mbit/s, 2500 Mbit/s
  - Klient DHCP: Tak
  - Funkcja Wake-On-LAN: Tak
  - Obsługiwany adapter WLAN: Tak
  - Zgodny z Jumbo Frames: Tak
  - Dynamiczny DNS (DDNS): Tak
  - Serwer DHCP: Tak
  - Obsługa iSCSI: Tak
  - Obsługiwane protokoły sieciowe: IPv4, IPv6
  - Przewodowa sieć LAN: Tak
  - Szyfrowanie / bezpieczeństwo: HTTPS, AES, 256-bit AES, SSH, FIPS 140-2, SSL/TLS
  - Przycisk reset: Tak
  - Poziom hałasu: 20,4 dB
  - Zarządzanie przez stronę www: Tak
  - Model: NAS
  - Brzęczyk: Tak
  - Funkcja kopii zapasowej: Tak
  - Zdjęcie: Tak
  - Rejestr systemowy: Tak
  - Elementy gorącej rezerwy: Tak
  - Cechy kopii zapasowej: iSCSI LUN, Chmura
  - Universal Plug and Play (UPnP): Tak
  - Folder udostępniający: CIFS/SMB
  - Wbudowany serwer FTP: Tak
  - Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
  - Funkcja kopiowania USB: Tak
  - Obsługiwane przeglądarki: Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox
  - Klasa urządzenia: Large Enterprise Business
  - Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
  - Wbudowany wyłącznik: Tak
  - Wsparcie wielojęzyczne: Tak
  - Liczba śrub: 36
  - Przewody: Prąd przemienny, LAN (RJ-45)
  - Instrukcja szybkiej instalacji: Tak
  - Klucz do tacki napędu w komplecie: Tak
  - Ilość kabli zasilających: 1
  - Maksymalna liczba linii PCI Express: 32
  - Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology): Tak
  - Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
  - Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
  - Wbudowane opcje dostępne: Nie
  - Technologie Thermal Monitoring: Tak
  - Technologia Intel® Turbo Boost: 2.0
  - Typy pamięci wspierane przez procesor: DDR3-SDRAM, DDR4-SDRAM
  - Intel® TSX-NI: Tak
  - Technologia Intel® QuickAssist: Nie
  - Technologia Intel® Trusted Execution: Tak
  - Technologia wirtualizacji Intel® (VT-x): Tak
  - Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
  - Stan spoczynku: Tak
  - Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI): Tak
  - Intel® Secure Key: Tak
  - Intel® OS Guard: Tak
  - Technologia Execute Disable Bit (EDB): Tak
  - Intel® 64: Tak
  - Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10 Enterprise x64, Windows 10, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 10 Education x64, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Ultimate, Windows 10 Enterprise, Windows 7 Home Basic, Windows 8 Pro x64, Windows 10 Home, Windows 7 Home Basic x64, Windows 8 x64, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Starter x64, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 11 x64, Windows 8 Pro, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 x64, Windows 7, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 10 x64, Windows 11, Windows 8

- 
- Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne: IBM AIX 7.1, Solaris 11, IBM AIX 7.2, Solaris 10
  - Obsługiwane systemy operacyjne Linux: Ubuntu 17.10, Ubuntu 20.04 LTS, Ubuntu 18.04 LTS, SuSE Linux 15, CentOS 7.0, Ubuntu 15.04, Ubuntu 14.04, Ubuntu 14.10, Ubuntu 16.10, SuSE Linux 12.3, Ubuntu 16.04, SuSE Linux 12.0, Ubuntu 15.10
  - Obsługiwane systemy operacyjne serwera: Windows Server 2008 R2, Windows Server 2003, Windows Server 2012, Windows Server 2019, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
  - Wersja systemu operacyjnego: h4.5.1
  - Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur
  - Zainstalowany system operacyjny: QuTS hero
  - Poziomy RAID: 5, 10, 50, 6, 60, 1, 0
  - Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
  - Wspierane interfejsy dysków twardej: druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
  - Usługa RAID: Tak
  - Obsługiwane systemy plików: ext4, ZFS, FAT32, ext3, NTFS, HFS+
  - Zatoka hot-swap: Tak
  - Online RAID migration: Tak
  - Online RAID expansion: Tak
  - Liczba slotów M.2 (M & B): 2
  - Skanowanie w poszukiwaniu bad blocków: Tak
  - Zainstalowane urządzenie pamięci masowej: Nie
  - Disk roaming: Tak
  - Rodzaje zainstalowanych dysków: Nie
  - Odbudowanie RAID: Tak
  - Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 8
  - Obsługiwane rozmiary dysków pamięci: 3.5", 2.5
  - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 4
  - Gniazda PCI Express x8 (Gen 3.x): 2
  - Jednoczesne połączenia: 10000
  - Port USB: Tak
  - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 3
  - Procesor ARK ID: 193687
  - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84714100