



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

# 8 856,55 zł

Producent: QNAP

Kod producenta	TS-h886-D1622-16G
Port USB	Tak
Kolor produktu	Czarny
Waga produktu	8,5 kg
Wbudowany wyświetlacz	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Diody LED	HDD SSD Status
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Wbudowany wyłącznik	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Przewody	Prąd przemienny LAN (RJ-45)
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 100 1000 Mbit/s 2500 Mbit/s
Przycisk reset	Tak
Klient DHCP	Tak
Serwer DHCP	Tak
Universal Plug and Play (UPnP)	Tak
Liczba rdzeni procesora	4
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 7 Windows 8 Windows 10
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Obsługiwane systemy operacyjne Linux	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	3
Taktowanie procesora	2,6 GHz

Szyfrowanie / bezpieczeństwo	256-bit AES AES FIPS 140-2 HTTPS SSH SSL/TLS
Brzęczyk	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 35 °C
Tryby operacyjne procesora	64-bit
Model karty graficznej on-board	Niedostępny
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	2.0 3.0
Typy pamięci wspierane przez procesor	DDR3-SDRAM DDR4-SDRAM
Obsługiwane systemy plików	ext3 ext4 FAT32 HFS+ NTFS ZFS
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Mac OS X 10.10 Yosemite Mac OS X 10.11 El Capitan Mac OS X 10.12 Sierra Mac OS X 10.13 High Sierra Mac OS X 10.14 Mojave Mac OS X 10.15 Catalina
Litografia procesora	14 nm
Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor	128 GB
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	Tak
Stan spoczynku	Tak
Technologie Thermal Monitoring	Tak
Skalowalność	1S
Maksymalna konfiguracja CPU	1
Wbudowane opcje dostępne	Nie
Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Tak
Technologia Intel® Turbo Boost	2.0
Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI)	Tak
Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep	Tak
Technologia Intel® Trusted Execution	Tak
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	Tak
Intel® Secure Key	Tak
Intel® TSX-NI	Tak
Intel® OS Guard	Tak
Intel® 64	Tak
Technologia virtualizacji Intel® (VT-x)	Tak

Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	Tak
Wielkość opakowania procesora	37.5 x 37.5 mm
Wyższe taktowanie procesora	3,2 GHz
Liczba wątków	8
Poziomy raid	0 1 5 6 10 50 60
Pamięć wewnętrzna	16 GB
Obsługiwane rozmiary dysków pamięci	2.5 3.5"
Usługa RAID	Tak
Zatoka hot-swap	Tak
Zainstalowane urządzenie pamięci masowej	Nie
Rodzaje zainstalowanych dysków	Nie
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Funkcja kopii zapasowej	Tak
Cechy kopii zapasowej	Chmura iSCSI LUN
Wbudowany serwer FTP	Tak
Ilość jednostek zasilania	1
Rozgałęźnik T	105 °C
Procesor cache	6 MB
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Obsługa S.M.A.R.T.	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	4
Gniazda PCI Express x8 (Gen 3.x)	2
Obsługiwane systemy operacyjne serwera	Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016 Windows Server 2019
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	8
Wsparcie wielojęzyczne	Tak
Rejestr systemowy	Tak
Elementy gorącej rezerwy	Tak
Lokalizacja zasilania	Wbudowany
Skanowanie w poszukiwaniu bad blocków	Tak
Liczba wentylatorów	3 went.
Online RAID migration	Tak

Online RAID expansion	Tak
Waga wraz z opakowaniem	10,1 kg
Średnica czaszy wentylatora	8 cm
Rodzaj chłodzenia	Płynny
Zdjęcie	Tak
Głębokość produktu	319,8 mm
Odbudowanie RAID	Tak
Liczba slotów M.2 (M & B)	2
Disk roaming	Tak
Obsługiwany adapter WLAN	Tak
Moc zasilacza	250 W
Wysokość produktu	231,9 mm
Funkcja kopiowania USB	Tak
Poziom hałasu	20,4 dB
Maksymalna pamięć operacyjna RAM	128 GB
Maksymalna liczba linii PCI Express	32
Technologia Intel® QuickAssist	Nie
Liczba śrub	32
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD
Producent procesora	Intel
Typ pamięci wewnętrznej	DDR4
Model	NAS
Obudowa	Tower
Typ procesora	Intel® Xeon® D
Rodzaj pamięci	UDIMM
Wielkość pamięci flash	5000 MB
Klasa urządzenia	Small i Medium Business
Obsługiwane przeglądarki	Apple Safari 7+, Google Chrome, Microsoft Internet Explorer 10+, Mozilla Firefox
Gniazda pamięci	4
Folder udostępniający	CIFS/SMB
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, HTTP/HTTPS
Wspierane interfejsy dysków twardej	druga generacja szeregowej magistrali komputerowej (serial ATA II), Serial ATA III
Model procesora	D-1622
Tcase	83 °C
Termiczny układ zasilania (TDP)	40 W
Średnica wentylatora 2	9,7 cm
Wersja systemu operacyjnego	4,5,0

Pobór mocy	75,79 W
Szerokość produktu	292,9 mm
Procesor ARK ID	193687