



## Qnap-TVS-872XT-i5-16G 8bay tower Intel 16gb

# Produkt chwilowo niedostępny

Producent: QNAP

Kod producenta	TVS-872XT-i5-16G
Port USB	Tak
Kolor produktu	Czarny
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wbudowany wyświetlacz	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Wi-Fi	Nie
Wbudowany wyłącznik	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Przewody	Prąd przemienny LAN (RJ-45)
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 100 1000 Mbit/s 10000
Dynamiczny DNS (DDNS)	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	1
Gotowy Wake-On-LAN	Tak
Przycisk reset	Tak
Klient DHCP	Tak
Serwer DHCP	Tak
Universal Plug and Play (UPnP)	Tak
Zakres wilgotności względnej	5 - 95%
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 7 Windows 8 Windows 10
Ilość portów HDMI	1
Wersja HDMI	2.0
Gniazdo zamknięcia przewodu	Tak

Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Rodzaj chłodzenia	Aktywny
Obsługiwane systemy operacyjne Linux	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	256-bit AES FIPS 140-2 HTTPS SNMPv3 SSH SSL/TLS
Brzęczyk	Tak
Tryby operacyjne procesora	64-bit
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	3.0
Typy pamięci wspierane przez procesor	DDR4-SDRAM
Konfiguracje PCI Express	1x8+2x4 1x16 2x8
Obsługiwane systemy plików	ext3 ext4 FAT32 HFS+ NTFS
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	Mac OS X 10.7 Lion Mac OS X 10.8 Mountain Lion Mac OS X 10.9 Mavericks 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
Litografia procesora	14 nm
Liczba rdzeni procesora	6
Gniazdko procesora	LGA 1151 (Socket H4)
Nazwa kodowa procesora	Coffee Lake
Wbudowana bazowa częstotliwość procesora	350 Mhz
Liczba monitorów wspieranych (wbudowana karta graficzna)	3
Wbudowana karta graficzna wersja DirectX	12.0
Wbudowana karta graficzna wersja OpenGL	4.5
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	Tak
Stan spoczynku	Tak
Technologie Thermal Monitoring	Tak
Maksymalna liczba linii PCI Express	16
Skalowalność	1S
Maksymalna konfiguracja CPU	1
Wbudowane opcje dostępne	Nie
Technologia Intel® Turbo Boost	2.0
Technologia Intel® Quick Sync Video	Tak

Technologia Intel® InTru™ 3D	Tak
Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD)	Tak
Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI)	Tak
Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep	Tak
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	Tak
Intel® Secure Key	Tak
Intel® OS Guard	Tak
Technologia Intel® Clear Video	Tak
Intel® 64	Tak
Technologia virtualizacji Intel® (VT-x)	Tak
Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	Tak
Rozgałęźnik T	100 °C
Wielkość opakowania procesora	37.5 x 37.5 mm
Wskaźnik magistrali systemowej	8 GT/s
Typ procesora pamięci	Smart Cache
Przepustowość pamięci obsługiwana przez procesor ( max )	41,6 GB/s
Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Nie
Technologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Tak
Technologia Intel® Trusted Execution	Nie
Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Nie
Liczba wątków	6
Procesor cache	9 MB
Wspierane interfejsy dysków twardych	Serial ATA III
Poziomy raid	0 1 5 6 10 50 60 JBOD
Mikrofon	Tak
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
Taktowanie procesora	1,7 GHz
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Obsługa iSCSI	Tak

Średnica czaszy wentylatora	12 cm
Funkcja kopii zapasowej	Tak
Cechy kopii zapasowej	Chmura iSCSI LUN
Wbudowany serwer iTunes	Tak
Wbudowany serwer FTP	Tak
Zainstalowany system operacyjny	QNAP Turbo System
Ilość jednostek zasilania	1
Intel® Enhanced Halt State	Tak
Intel® TSX-NI	Nie
Intel® Clear Video Technology dla MID (Intel® CVT for MID)	Tak
Bezkonfliktowy procesor	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	2
Typ magistrali	DMI3
Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor	64 GB
Model karty graficznej on-board	Intel® UHD Graphics 630
Maksymalna pamięć wbudowanej karty graficznej	64 GB
Dynamiczne taktowanie wbudowanej karty graficznej (max)	1050 Mhz
Wersja Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	0,00
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Obsługa S.M.A.R.T.	Tak
Ilość wbudowanych głośników	1
Diody LED	HDD LAN USB
Natężenie wentylatora	12 V
Gniazda PCI Express x4 (Gen 3.x)	1
Obsługiwane systemy operacyjne serwera	Windows Server 2003 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016
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
Wielkość pamięci flash	4000 MB
Wyjście 3,5mm	Tak
Online RAID migration	Tak

Online RAID expansion	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Model procesora	i5-8400T
Stepping	U0
Termiczny układ zasilania (TDP)	35 W
Specyfikacja systemu Thermal Solution	PCG 2015A
Procesor ARK ID	129940
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	3
Wyższe taktowanie procesora	3,3 GHz
Liczba wentylatorów	4 went.
Obsługa sieci Ethernet LAN (max)	10000 Mbit/s
Odbudowanie RAID	Tak
Maksymalna pamięć operacyjna RAM	32 GB
Liczba slotów M.2 (M & B)	2
Obsługiwany adapter WLAN	Tak
Ilość portów Thunderbolt 3	2
Średnica wentylatora 2	6 cm
Moc zasilacza	250 W
Głębokość produktu	279,6 mm
Wysokość produktu	188,2 mm
Poziom hałasu	24,2 dB
Funkcja kopiowania USB	Tak
Pobór mocy	65,03 W
Pobór mocy (tryb gotowości dysku twardego)	41,47 W
Szerokość produktu	329,3 mm
Waga produktu	7,06 kg
Waga wraz z opakowaniem	9,19 kg
Obsługiwane rodzaje dysków	HDD & SSD
Typ procesora	Intel® Core™ i5 ósmej generacji
Producent procesora	Intel
Typ pamięci wewnętrznej	DDR4
Model	NAS
Obudowa	Tower
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, IPv4, IPv6
Klasa urządzenia	Small i Medium Business
Obsługiwane przeglądarki	Apple Safari 7+, Google Chrome, Microsoft Internet Explorer 10+, Mozilla Firefox
Wersja systemu operacyjnego	4,4,0
ID wbudowanego urządzenia graficznego	0x3E92

Wersja technologii Intel® Identity Protection	1,00
Wersja technologii Intel® Secure Key	1,00
Wersja Intel® TSX-NI	0,00
Gniazda pamięci	2
Folder udostępniający	CIFS/SMB
Kod procesora	SR3X6
Konfigurowalne taktowanie niższego TDP	1,2 GHz