



## QNAP TVS-872X-i5-8G

Cena	<b>9 495,52 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>QNA_TV872XI58G</b>
Kod producenta	<b>TVS-872X-i5-8G</b>
Kod EAN	<b>4711103080153</b>
Producent	<b>QNAP</b>
Port 10 GbE	<b>1</b>
Pamięć RAM	<b>8GB</b>
Porty 1GbE RJ-45	<b>2</b>
Port 2,5 GbE	<b>1</b>

### Opis produktu



## QNAP TVS-872X-i5-8G

Zasilany procesorem **Intel® Core™ i5 8400T 6-rdzeniowy 3,3 GHz, 8 GB RAM**, wysokowydajny serwer NAS **TVS-872X** ma wbudowaną łączność **10GbE**, która zapewnia wyższą wydajność wirtualizacji i usprawnione tworzenie kopii zapasowych oraz przepływy pracy aplikacji z wielu stacji roboczych. Dzięki obsłudze dysków **M.2 SSD** model **TVS-872X** umożliwia zwiększenie wydajności i utworzenie środowiska pracy z opcją rozbudowy, w celu zapewnienia współpracy i wysokiej prędkości udostępniania plików. Model **TVS-872X** jest oparty na wysokiej jakości sprzęcie, który zapewnia optymalną wydajność, wszechstronne funkcje multimedialne, pamięć masową z możliwością rozbudowy oraz liczne inne funkcje NAS, inspirując użytkownika do większej kreatywności i osiągnięć!

### Cechy wyjątkowe dysku sieciowego **QNAP TVS-872X**:

- Łączność **10GBASE-T RJ45** o 5 prędkościach przyspiesza realizację zastosowań wirtualizacyjnych i udostępnianie plików pomiędzy zespołami i urządzeniami.
- Wydajny **serwer plików** obsługujący dyski 2,5", 3,5" SATA, SSD
- Podwójne wbudowane gniazdo na dyski **SSD M.2**
- Dwa gniazda **PCIe**, obsługujące karty QM2, karty 10GbE lub bezprzewodowe karty sieciowe
- Model **TVS-872X** ma port HDMI 2.0, obsługujący wyjście 4K (3840 x 2160) przy 60 Hz
- **Migawki** dla woluminu i jednostki LUN
- Obsługa czterech dysków i trybu **RAID** Single Disk, JBOD, RAID 0, 1, 5, 6, 10, 5 + hot spare, zabezpieczającą przed utratą danych
- **Serwer multimedialny** zgodny z standardem DLNA
- Wbudowany **serwer FTP** z funkcjami SSL, TLS
- Wbudowany serwer **VPN** oraz **MySQL**
- **Pobieranie danych** (film, muzyka, oprogramowanie) z sieci BitTorrent/FTP/HTTP
- Wbudowane łatwe w konfiguracji i użyciu albumy zdjęciowe i blog
- USB-Copy i kompleksowy backup danych na serwer i urządzenia zewnętrzne

- Możliwość zbudowania systemu **monitoringu** z kamerami IP

Podstawowe funkcje **dysku sieciowego QNAP** dla domu:



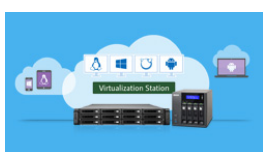
#### **Dostęp do danych w domu oraz z dowolnego miejsca na świecie.**

System QNAP zapewnia szybki, a przede wszystkim bezpieczny sposób na udostępnianie danych każdemu i wszędzie. Dzięki aplikacji File Station oraz wbudowanemu **serwerowi VPN** można przeszukiwać, organizować i przenosić pliki pomiędzy QNAP, a dowolnym urządzeniem w sieci. Udostępnianie plików dla każdej platformy Windows, MAC czy Linux.



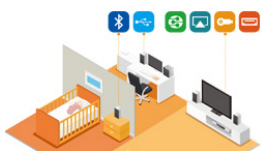
#### **Wbudowane centrum multimedialne.**

Dyski sieciowe QNAP umożliwiają na słuchanie muzyki, przeglądanie zdjęć i oglądanie filmów wideo bezpośrednio na urządzeniu lub transkodowaniu tych multimedii do **dowolnego urządzenia w sieci**. Dzięki wbudowanym aplikacjom QTS będziemy mogli przesyłać obraz i dźwięk z filmów, zdjęć oraz muzyki bezpośrednio do telewizora, tabletu oraz smartfona. Zarządzaj własnymi kolekcjami multimedii już teraz!



#### **Rozszerzenie funkcjonalności TVS-872X dzięki wirtualizacji.**

Aplikacja **Virtualization Station** przekształca model TVS-872X w NAS typu dwa-w-jednym, mogący działać jako NAS typu wszystko-w-jednym oraz jako platforma wirtualizacji obsługująca różne **systemy operacyjne** i umożliwiającą szybkie tworzenie, importowanie i eksportowanie maszyn wirtualnych, tworzenie migawek i wykonywanie operacji na pulpicie w przeglądarce internetowej.



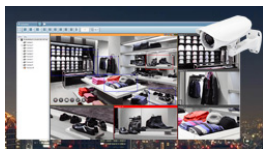
#### **Swobodne korzystanie z multimedii dzięki sterowaniu wielostrefowemu.**

Serwer TVS-872X może działać jako **wielostrefowy system multimedialny**, który wypełni każdy zakątek domu wybranymi multimediami. Zdjęciami, plikami muzycznymi i wideo z serwera TVS-872X można zarządzać centralnie i przysyłać je strumieniowo do różnych pomieszczeń przy użyciu urządzeń **Bluetooth® i USB** połączonych z serwerem TVS-872X (dotyczy tylko transmisji strumieniowej muzyki) oraz technologii **HDMI, DLNA®, Apple TV® i Chromecast™**



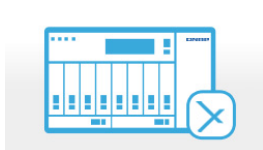
#### **Bezpieczeństwo danych.**

Niezależnie od tego, gdzie przechowujesz swoje wrażliwe dane, nieuczciwe osoby zawsze próbują wykorzystać słabości systemu. Na pomoc przychodzą dyski sieciowe QNAP. Dzięki wbudowanemu kontrolerowi RAID, **wbudowanemu szyfrowaniu**, programowi antywirusowemu oraz zaawansowanej kontroli dostępu zabezpieczymy swoje dane przed ich utratą.



#### **Monitoring wideo.**

W modelu TVS-872X dostępny jest system **Surveillance Station** - profesjonalne rozwiązanie do monitoringu z przyjaznym dla użytkownika interfejsem. System oferuje szeroki wybór ponad **2600 kompatybilnych modeli kamer IP** oraz rozszerzalne licencje na kanały kamer IP. Umożliwia **monitoring w czasie rzeczywistym**, nagrywanie i odtwarzanie wideo oraz audio, a także oferuje szeroki wachlarz ustawień użytkownika.



#### **Profesjonalne zabezpieczenie danych Xopero.**

Aplikacja **Xopero** pozwala na zabezpieczenie danych niezależnie od tego, gdzie są przechowywane. Z Xopero zabezpieczysz **endpointy, smartphony, serwery, skrzynki pocztowe, bazy danych** oraz **maszyny wirtualne**. Oprogramowanie umożliwia również kompleksowe zabezpieczenie **całego środowiska biznesowego**, a w przypadku awarii natychmiastowe przywrócenie firmy do stanu online. Skorzystaj z rozwiązania **Xopero** i bądź pewny o swoje dane: [SPRAWDŹ](#)

**Dowiedz się więcej na temat systemu QNAP QTS:**



Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Gwarancja oraz wsparcie:** Standard , EPA Care Pack (+ 481,88 zł )

---

## Specyfikacja sprzętowa

Procesor	Intel® Core™ i5-8400T 6-core/6-thread Processor, burst up to 3.3 GHz
Architektura procesora	64-bitowy x86
Procesory graficzne	Intel® UHD Graphics 630
Koprocesor arytmetyczny FPU	
Mechanizm szyfrowania	(AES-NI)
Transkodowanie wspomaganie sprzętowo	
Pamięć systemowa	8 GB SODIMM DDR4 (1 x 8 GB)
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB ( 2 x 32 GB)
Gniazdo pamięci	2 x SO-DIMM DDR4
Pamięć flash	5 GB (ochrona systemu operacyjnego przed podwójnym roz
Wnęka dysków	8 dysków 3,5-calowych SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s
Kompatybilność dysków	3,5-calowe wnętr:
	3,5-calowe dyski twarde SATA
	2,5-calowe dyski twarde SATA
	2,5-calowe dyski SSD SATA
Wymieniany podczas pracy	
M.2 Slot	2 gniazda M.2 2280 PCIe Gen3 x2
Obsługa przyspieszenia pamięci podręcznej SSD	
Port Gigabit sieci Ethernet (RJ45)	2
Port 10 Gigabit sieci Ethernet	1 x 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M)
Wake on LAN (WOL)	
Ramka Jumbo	
Gniazdo PCIe	2
	Gniazdo 1: PCIe Gen 3 x16 (CPU)
	Gniazdo 2: PCIe Gen 3 x4 (PCH)
Port USB 3.2 Gen 1	1
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)	2 x Type-C USB 3.2 Gen 2 10Gbps
	2 x Type-A USB 3.2 Gen 2 10Gbps
	(QNAP RM-IR004 & MCE)
Czujnik podczerwieni	
Wyjście HDMI	1, HDMI 2.0 (rozdzielczość do 3840 x 2160 przy częstotliwo
Kształt	Tower
Wskaźniki LED	HDD 1-8, stan, LAN, port USB, port M.2
Wyświetlacz LCD/przycisk	
Przyciski	Zasilanie, Reset, Kopiowanie USB
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	188,2 × 329,3 × 279,6 mm
Waga (netto)	7,06 kg
Waga (brutto)	9,19 kg
Temperatura robocza	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Temperatura dysków	-20 - 70°C (-4°F - 158°F)
Wilgotność względna	5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru
Zasilacz	250 W, 100-240 V
Pobór mocy: Tryb uśpienia HDD	41,47 W
Pobór mocy: Tryb pracy, typowy	65,03 W
	Testy wykonane przy całkowicie zapełnionych dyskach twar
Wentylator	Wentylator systemu: 2 x 120 mm, 12 V prądu stałego
	Wentylator procesora: 2 wentylatory 60 mm
Poziom dźwięku	24,2 db(A)
Ostrzeżenie systemowe	Polecenia głosowe lub brzęczyk
Złącze bezpieczeństwa Kensington	
Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory	2500