



QNAP TVS-675-8G

Cena	5 499,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	QNA_TV6758G
Kod producenta	TVS-675-8G
Kod EAN	4713213519387
Producent	QNAP
Port 10 GbE	Łącze 10GbE opcjonalne przez PCIe
Pamięć RAM	8GB
Porty 1GbE RJ-45	2
Port 2,5 GbE	2

Opis produktu



QNAP TVS-675-8G

Oparty na architekturze x86 8-rdzeniowy procesor **Zhaoxin KaiXian KX-U6580**, TVS-675 zapewnia firmom nowoczesne rozwiązanie **NAS 2,5 GbE** do wykonywania codziennych zadań, takich jak tworzenie kopii zapasowych/przywracanie plików, oraz usprawnienie współpracy w zespole przy wyższej produktywności. Oprócz zalet sprzętowych z wbudowanymi gniazdami **M.2 SSD** do akceleracji pamięci podręcznej i rozszerzenia PCIe, **TVS-675** obsługuje liczne aplikacje biznesowe i multimedialne (w tym ochronę migawek, maszyny wirtualne, bramy pamięci masowej w chmurze, wyświetlacz **4K HDMI** i transkodowanie w czasie rzeczywistym) wraz z możliwością rozbudowy pamięci masowej i aplikacjami do instalacji na żądanie, dzięki czemu jest to ekonomiczny i niezawodny serwer NAS do przechowywania danych i multimediiów.

Cechy wyjątkowe dysku sieciowego **QNAP TVS-675**:

- Wydajny **serwer plików** obsługujący dyski 2,5", 3,5" SATA.
- Dwa wbudowane gniazda na dyski **SSD M.2**
- Dwa gniazda **PCIe**, obsługujące karty QM2, karty 10GbE lub bezprzewodowe karty sieciowe
- Model **TVS-675** 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:



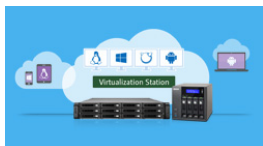
Dostęp do danych w domu oraz z dowolnego miejsca na świecie.

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 multimedialnych 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 multimedialnych już teraz!



Rozszerzenie funkcjonalności TVS-675 dzięki wirtualizacji.

Aplikacja **Virtualization Station** przekształca model TVS-675 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.



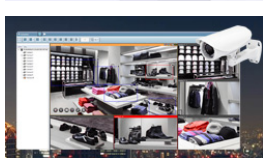
Swobodne korzystanie z multimedialnych dzięki sterowaniu wielostrefowemu.

Serwer TVS-675 może działać jako **wielostrefowy system multimedialny**, który wypełni każdy zakątek domu wybranymi multimediami. Zdjęciami, plikami muzycznymi i wideo z serwera TVS-672X można zarządzać centralnie i przesyłać je strumieniowo do różnych pomieszczeń przy użyciu urządzeń **Bluetooth®** i **USB** połączonych z serwerem TVS-675 (dotyczy tylko transmisji strumieniowej muzyki) oraz technologii **HDMI, DLNA®, Apple TV®** i **Chromecast™**



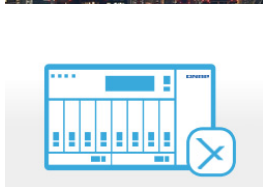
Bezpieczeństwo danych.

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-675 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 umożliwi 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 (+ 399,00 zł)

Specyfikacja sprzętowa

Procesor
Architektura

8-rdzeniowy procesor ZhaoXin KX-U6580 2,5 GHz
64-bitowy

Grafika ZhaoXin C-960	(AES-NI)
Przyspieszanie szyfrowania	8 GB SODIMM DDR4 (1 x 8 GB)
Pamięć systemowa	64 GB (2 x 32 GB)
Maksymalna ilość pamięci	2 x SO-DIMM DDR4
Gniazda pamięci	5 GB (ochrona systemu operacyjnego przed podwójnym roz
Pamięć flash	6 dysków 3,5-calowych SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s
Wnęki dysków	3,5-calowe wętki:
Zgodność dysków	<ul style="list-style-type: none">• 3,5-calowe dyski twarde SATA• 2,5-calowe dyski twarde SATA• 2,5-calowe dyski SSD SATA
Gniazdo SSD M.2	2 gniazda M.2 2280 PCIe Gen 3 x1 lub SATA 6 Gb/s
Port 10 Gigabit Ethernet	Opcjonalnie przez adapter
Port 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)	1
Gniazdo PCIe	Gniazdo 1: PCIe Gen 3 x4
Port USB	Gniazdo 2: PCIe Gen 3 x4
Wyjście HDMI	2 USB 3.2 Gen 1
Kontrolki LED	2 typu A USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Przyciski	1 HDMI 2.0, do 3840 x 2160, przy 60 Hz
Obudowa	HDD 1-6, stan, LAN, port USB, port M.2
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	Zasilanie, Reset, Kopiowanie USB
Waga	Tower
Zasilacz	188,2 x 263.9 x 280.8 mm
Pobór mocy (W)	Netto: 6,2 kg
Wentylator	Brutto: 7,67 kg
Poziom hałasu	250 W, 100-240 V
Ostrzeżenie systemowe	Dyski twarde w trybie gotowości: 41.9 W
Temperatura pracy i wilgotność względna	Podczas pracy: 60.8 W
Gniazdo linki zabezpieczającej	Wentylator: 3 x 80 mm (12 V DC)
	20,2 db(A)
	Brzęczyk
	0-40°C (32°F-104°F), 5-95% bez kondensacji, temperatura
	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington