



## QNAP TVS-675-8G

Cena brutto	<b>5 653 zł</b>
Cena netto	<b>4 596 zł</b>
Cena poprzednia	<b>6 783 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>TVS-675-8G</b>
Kod EAN	<b>4713213519394</b>
Producent	<b>Qnap</b>

### Opis produktu

#### QNAP TVS-675-8G

#### Specyfikacja techniczna

- Całkowita liczba gniazd pamięci: **2 szt.**
- Częstotliwość procesora: **2500 MHz**
- Format szerokości dysku twardego: **2.5 cala3.5 calaM.2 NVMe (2280)**
- Grupa produktowa: **NAS - serwery plików Qnap**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głośność pracy: **20.2 dB**
- Ilość pamięci RAM: **8 GB**
- Inne cechy: **pamięć flash: 5 GB**
- Interfejs LAN: **2 x 2.5 Gigabit LAN**
- Interfejs dysku twardego: **Serial ATA III**
- Maks. ilość dysków twardech: **8 (6 x SATA | 2 x M.2)**
- Maks. rozmiar pamięci: **64 GB**
- Obsługiwany typ RAID: **JBODRAID 0RAID 1RAID 10RAID 5RAID 50RAID 6**
- Procesor: **ZhaoXin KX-U6580**
- Producent: **Qnap**
- System: **QTS 4.5**
- Typ pamięci: **SO-DIMM**
- Waga: **6.2 kg**
- Wymiana dysków hot-swap: **tak**
- Wymiary: **188.2 x 263.9 x 28.,8 mm**
- Zarządzanie: **WWW**
- Zasilanie: **zasilacz wbudowany**
- Zastosowanie: **kopie zapasowemedia serwerserwer baz danychserwer FTPserwer iTuneserwer plikówserwer syslogserwer VPNserwer WWWserwer wydrukustacja fotograficznastacja monitoringustacja pobierająca dane**
- Złącza zewnętrzne: **1 x HDMI2 x USB 3.2 Gen 12 x USB 3.2 Gen 2**
- Nazwa producenta / importera: **Qnap QNAP GmbH Karl-Arnold-Straße 26 47877 Willich Niemcy DE Email: [contact.eu@qnap.com](mailto:contact.eu@qnap.com)**

Efektywne zarządzanie danymi i płynna praca zespołowa stają się osiągalne dzięki QNAP TVS-675-8G. Ten serwer , skonstruowany z myślą o wyzwaniach biznesowych, łączy wysoką wydajność z elastycznością. Stanowi on kompleksowe centrum dla Twoich zasobów cyfrowych, wspierając tworzenie kopii zapasowych, obsługę maszyn wirtualnych, transkodowanie multimediiów 4K i wiele innych operacji, które usprawnią codzienne funkcjonowanie firmy.

#### Zwiększona moc obliczeniowa dla kluczowych zadań

Wykonuj zadania sprawnie i bez opóźnień, nawet przy dużym obciążeniu. Urządzenie wyposażono w 8-rdzeniowy procesor Zhaoxin KaiXian KX-

---

U6580 taktowany zegarem 2,5 GHz oraz 8 GB pamięci RAM, z możliwością rozszerzenia do 64 GB. Taka konfiguracja dostarcza moc niezbędną do jednoczesnej obsługi wielu aplikacji, co usprawnia tworzenie kopii zapasowych, przywracanie danych i współpracę w zespole, bezpośrednio wpływając na wzrost produktywności.

#### **Szybkie połączenia sieciowe 2,5GbE**

Znacząco przyspieszysz transfer dużych plików i usprawnisz edycję wideo dzięki dwóm portom LAN 2,5GbE RJ45. Możesz wykorzystać istniejące kable CAT5e, zwiększając prędkość sieci z 1 Gigabit do 2,5 Gigabit. Funkcja trunkingu portów dodatkowo pozwala na uzyskanie przepustowości do 5 Gb/s, co jest istotne dla zastosowań wymagających wysokich szybkości. Urządzenie płynnie integruje się z przełącznikami 2,5GbE/10GbE, tworząc rozbudowane i szybkie środowisko sieciowe.

#### **Optymalizacja pamięci masowej z buforowaniem SSD**

Skróć czas dostępu do danych i zmniejsz opóźnienia, konfigurując pamięć podręczną SSD. Serwer QNAP TVS-675-8G posiada dwa wbudowane gniazda M.2 2280 SSD, obsługujące zarówno wydajne dyski PCIe NVMe Gen 3 x1, jak i ekonomiczne dyski SATA 6 Gb/s. Możesz również rozszerzyć tę funkcjonalność, instalując karty QM2 PCIe dla dodatkowych gniazd M.2 SSD, co pozwala na stworzenie macierzy /6 z dysków, dodatkowo zwiększając szybkość odczytu i zapisu oraz ogólną wydajność buforowania.

#### **Wielofunkcyjne zastosowania dla Twojej firmy**

Serwer QNAP TVS-675-8G może stać się centrum operacyjnym Twojej firmy, dostosowanym do różnorodnych potrzeb. Urządzenie wspiera liczne aplikacje biznesowe i multimedialne, od ochrony migawek i obsługi maszyn wirtualnych, po bramy pamięci masowej w chmurze, wyświetlanie 4K HDMI i transkodowanie w czasie rzeczywistym. Możesz wykorzystać go jako serwer plików, baz danych, FTP, iTunes, syslog, WWW, serwer wydruku, stację fotograficzną, stację monitoringu czy stację pobierającą dane, w zależności od wymagań Twojej organizacji.

#### **Rozbudowa i szybki transfer danych**

Wraz z rozwojem Twojej firmy, serwer QNAP TVS-675-8G oferuje elastyczne opcje rozbudowy pamięci masowej, poprzez podłączenie modułów rozszerzających QNAP. Dodatkowo, dwa gniazda PCIe Gen 3 umożliwiają instalację adapterów 2,5/5/10GbE, kart QM2 lub kart rozszerzeń pamięci masowej QXP, zwiększając możliwości urządzenia. Sprzęt wyposażono także w dwa porty USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) oraz dwa porty USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s), co umożliwi szybki transfer danych z zewnętrznych dysków i łatwe połączenie z innymi urządzeniami USB.

QNAP TVS-675-8G