

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-tvs-h674-i3-16g-p-55152.html>

## QNAP TVS-h674-i3-16G



Cena brutto	<b>9 951 zł</b>
Cena netto	<b>8 090 zł</b>
Cena poprzednia	<b>11 941 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>TVS-h674-i3-16G</b>
Kod EAN	<b>4711103082379</b>
Producent	<b>Qnap</b>

### Opis produktu

**QNAP TVS-h674-i3-16G**

#### Specyfikacja techniczna

- Całkowita liczba gniazd pamięci: **2 szt.**
- Częstotliwość procesora: **4300 MHz (Turbo)**
- Format szerokości dysku twardego: **2.5 cala3.5 calaM.2 NVMe (2280)**
- Grupa produktowa: **NAS - serwery plików Qnap**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość pamięci RAM: **16 GB**
- Inne cechy: **pamięć flash 5 GB**
- Interfejs LAN: **2 x 2.5 Gigabit Ethernet**
- Interfejs dysku twardego: **M.2Serial ATA III**
- Maks. ilość dysków twardech: **8 (6 x SATA | 2 x M.2)**
- Maks. rozmiar pamięci: **64 GB**
- Obsługiwany typ RAID: **RAID 0RAID 1RAID 10RAID 5RAID 50RAID 6Triple MirrorTriple Parity**
- Obudowa: **wolnostojąca**
- Procesor: **Intel Core i3-12100**
- Producent: **Qnap**
- System: **QTS 5**
- Typ pamięci: **SO-DIMM (DDR4)**
- Waga: **6.6 kg**
- Wymiary: **188.2 x 264.3 x 279.6 mm**
- Zasilanie: **zasilacz wbudowany**
- Złącza zewnętrzne: **1 x HDMI1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C2 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)**

W obliczu rosnących wymagań biznesowych, posiadanie niezawodnej pamięci masowej stanowi klucz do sukcesu. QNAP TVS-h674-i3-16G to serwer stworzony z myślą o sprostaniu tym wyzwaniom, oferujący solidność, skalowalność i wydajność niezbędną dla wymagających zadań. Urządzenie to, bazujące na zaawansowanym systemie operacyjnym QuTS hero z ZFS, jest doskonałym wyborem dla środowisk wirtualizacyjnych, intensywnej edycji wideo oraz krytycznych aplikacji plikowych. Z możliwością rozbudowy poprzez PCIe Gen 4, wsparciem dla buforowania M.2 NVMe SSD oraz zoptymalizowanymi procesorami, stanowi elastyczne i skuteczne narzędzie do zarządzania swoimi zasobami cyfrowymi.

#### Moc obliczeniowa dla wymagających zadań

Zapewnij sobie płynność działania nawet przy najbardziej obciążających procesach. Ten serwer NAS jest wyposażony w czterordzeniowy ® Core™ i3-12100, zdolny osiągnąć częstotliwość do 4300 MHz w trybie Turbo. Ten wydajny układ, obsługujący wiele wątków, dostarcza odpowiedniej mocy do efektywnego uruchamiania maszyn wirtualnych i kontenerów, co przekłada się na optymalne wykorzystanie dostępnych zasobów. Standardowo urządzenie dysponuje 16 GB pamięci RAM, z opcją rozszerzenia do 64 GB, co wspomaga stabilność i szybkość reakcji

---

systemu nawet w warunkach intensywnego użytkowania.

#### **QuTS hero z ZFS: stabilność i optymalizacja**

Dzięki systemowi operacyjnemu QuTS hero, bazującemu na architekturze ZFS, zyskujesz pewność co do bezpieczeństwa swoich danych. Ten zaawansowany system oferuje wysoką integralność informacji oraz efektywne zarządzanie przestrzenią dyskową poprzez liniową deduplikację i kompresję danych na poziomie bloków, co dodatkowo wydłuża żywotność dysków SSD. Dodatkowo, funkcja niemal nieograniczonych migawek oraz SnapSync w czasie rzeczywistym pozwala na szybkie tworzenie kopii zapasowych i sprawne odzyskiwanie danych w nieprzewidzianych sytuacjach.

#### **Szybka łączność i elastyczna rozbudowa**

Zwiększ dynamikę transferu danych i usprawnij działanie swojej sieci. Urządzenie dysponuje dwoma portami 2.5 Gigabit Ethernet, które umożliwiają osiągnięcie wyższych prędkości transmisji przy użyciu dotychczasowych kabli Cat 5e. Dodatkowo, ten model QNAP wyposażono w elastyczne gniazda PCIe Gen 4, które oferują dwukrotnie szybszy transfer danych niż generacja Gen 3. Rozwiązanie to pozwala na instalację różnorodnych kart rozszerzeń, takich jak adaptery sieciowe 2.5/5/10/25GbE, karty QM2 z dodatkowymi dyskami M.2 SSD, czy nawet podstawowe, co znacząco podnosi ogólną wydajność systemu.

#### **Przyspieszona pamięć masowa z M.2 NVMe SSD**

Skorzystaj z przyspieszonego dostępu do danych, integrując dyski M.2 NVMe SSD. Dwa wbudowane gniazda M.2 PCIe pozwalają na konfigurację buforowania SSD lub utworzenie dedykowanej puli pamięci masowej SSD. Takie rozwiązanie znacząco zwiększa prędkość odczytu i zapisu informacji, minimalizując jednocześnie opóźnienia w dostępie do krytycznych plików. Ta konfiguracja jest szczególnie odpowiednia dla aplikacji biznesowych wymagających dużej liczby operacji wejścia/wyjścia na sekundę (IOPS), takich jak rozbudowane bazy danych czy systemy wirtualizacyjne.

#### **Wszechstronne zastosowania i możliwości multimedialne**

QNAP TVS-h674-i3-16G to wszechstronna platforma zdolna sprostać różnorodnym wyzwaniom. Urządzenie efektywnie pełni funkcję serwera plików dla danych o znaczeniu krytycznym, środowiska dla wirtualizacji, narzędzia do zespołowej edycji wideo oraz efektywnego systemu do tworzenia i przywracania kopii zapasowych. Dzięki wyjściu HDMI, obsługującemu rozdzielczość Full HD, masz możliwość bezpośredniego wyświetlania efektów swojej pracy, płynnego odtwarzania treści multimedialnych oraz transkodowania w czasie rzeczywistym. Ponadto, zintegrowany mechanizm Intel® OpenVINO™ oraz Intel® UHD Graphics przyspieszają procesy rozpoznawania obrazów z wykorzystaniem sztucznej inteligencji, redukując obciążenie głównego procesora.

QNAP TVS-h674-i3-16G