

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-tvs-h674-i5-32g-p-55153.html>

QNAP TVS-h674-i5-32G



Cena brutto	12 878 zł
Cena netto	10 470 zł
Cena poprzednia	15 454 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	TVS-h674-i5-32G
Kod EAN	4711103082386
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP TVS-h674-i5-32G

Specyfikacja techniczna

- Całkowita liczba gniazd pamięci: **2 szt.**
- Częstotliwość procesora: **4400 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: **32 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 i5-12400**
- 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**

W obliczu rosnących wymagań cyfrowego świata, przedsiębiorstwa potrzebują rozwiązań, które łączą wytrzymałość z rozszerzalnością. QNAP TVS-h674-i5-32G to serwer stworzony, aby sprostać tym wyzwaniom, oparty na systemie operacyjnym QuTS hero z systemem plików ZFS, co przekłada się na wysoką integralność danych i wsparcie dla kluczowych aplikacji. Wyposażony w procesor i5 oraz elastyczne możliwości rozbudowy, stanowi solidną podstawę dla środowisk wirtualizacyjnych, edycji wideo, a także efektywnego zarządzania kopiami zapasowymi. To kompleksowe narzędzie, które dopasowuje się do ewolucji Twojej firmy.

Ochrona i spójność danych z QuTS hero

Zapewnij bezpieczeństwo i spójność Twoich informacji dzięki systemowi operacyjnemu QuTS hero, wykorzystującemu zaawansowany system plików ZFS. Serwer NAS QNAP TVS-h674-i5-32G wspiera liniową deduplikację i kompresję danych na poziomie bloków, co skutecznie optymalizuje wykorzystanie przestrzeni dyskowej oraz przedłuża żywotność dysków SSD. Do Twojej dyspozycji są rozbudowane migawki oraz SnapSync w czasie rzeczywistym, co umożliwia szybkie tworzenie kopii zapasowych i efektywne odzyskiwanie danych, chroniąc je przed

nieoczekiwanymi zdarzeniami.

Wysoka wydajność dla wymagających zadań

Ciesz się płynną i responsywną pracą, nawet podczas obsługi wielu intensywnych aplikacji jednocześnie. Sześciordzeniowy Core i5-12400, z taktowaniem do 4400 MHz w trybie Turbo, dostarcza znaczącą moc obliczeniową. W połączeniu z 32 GB pamięci RAM (z możliwością rozszerzenia do 64 GB), serwer QNAP TVS-h674-i5-32G sprawnie hostuje maszyny wirtualne i kontenery, optymalizując wykorzystanie zasobów. To rozwiązanie jest cennym wsparciem dla środowisk wirtualizacyjnych i intensywnych obciążeń roboczych, gdzie szybkość i stabilność są kluczowe.

Szybka łączność i elastyczne możliwości rozbudowy

Zwiększ tempo przesyłania danych i elastyczność w Twojej sieci dzięki rozbudowanym opcjom łączności. Serwer NAS QNAP TVS-h674-i5-32G wyposażono w dwa porty 2.5 Gigabit Ethernet, które oferują znacznie wyższą przepustowość niż standardowe połączenia 1GbE, wykorzystując istniejące okablowanie Cat 5e. Ponadto, dwa gniazda PCIe Gen 4 zapewniają dwukrotnie większą prędkość transmisji niż Gen 3, umożliwiając instalację adapterów 2.5/5/10/25GbE, kart QM2 lub podstawowych kart graficznych. To pozwala na elastyczne dopasowanie urządzenia do przyszłych wymagań i zwiększenie wydajności aplikacji.

Optymalizacja przestrzeni dyskowej z buforowaniem SSD

Skróć czas dostępu do danych i zminimalizuj opóźnienia, korzystając z zaawansowanych możliwości pamięci masowej. Serwer QNAP TVS-h674-i5-32G dysponuje dwoma gniazdami M.2 PCIe NVMe (2280), które umożliwiają buforowanie dysków SSD lub stworzenie puli pamięci masowej SSD, co wyraźnie zwiększa wydajność. Dodatkowo, masz do dyspozycji sześć zatok na dyski SATA 2.5 lub 3.5 cala. Urządzenie obsługuje szeroki zakres konfiguracji RAID, w tym , 1, 10, 5, 50, 6, Triple Mirror i Triple Parity, co pozwala na skuteczne zbalansowanie wydajności i bezpieczeństwa danych.

Multimedialne możliwości z akceleracją AI

Przekształć Twój serwer NAS w wszechstronne centrum multimedialne i analityczne. QNAP TVS-h674-i5-32G oferuje wyjście HDMI, które obsługuje rozdzielczość Full HD, co jest przydatne do bezpośredniego wyświetlania kreatywnych projektów, płynnego odtwarzania multimediów i transkodowania w czasie rzeczywistym. Wbudowany mechanizm Intel OpenVINO™ oraz Intel UHD Graphics przyspieszają rozpoznawanie obrazów w oparciu o sztuczną inteligencję, odciążając główny procesor. Dzięki temu aplikacje takie jak QNAP AI Core z QuMagie mogą działać sprawniej i efektywniej, usprawniając zarządzanie zdjęciami.

QNAP TVS-h674-i5-32G