

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-tvs-h874-i5-32g-p-56767.html>

QNAP TVS-h874-i5-32G

Cena brutto	13 827 zł
Cena netto	11 241 zł
Cena poprzednia	16 592 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	TVS-h874-i5-32G
Kod EAN	4711103082362
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP TVS-h874-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: **10 (8 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: **7.1 kg**
- Wymiary: **188.2 x 329.3 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**

Wybór serwera QNAP TVS-h874-i5-32G to inwestycja w stabilność i efektywność operacji. To zaawansowane narzędzie zaprojektowano, aby sprostać wyzwaniom nowoczesnego biznesu, oferując integralność danych, wydajność i elastyczność w zarządzaniu zasobami cyfrowymi. Urządzenie sprawnie wspiera wymagające aplikacje wirtualizacyjne, intensywną edycję wideo oraz operacje na dużych plikach. Dzięki kompleksowej ochronie danych i możliwościom rozbudowy, zyskujesz pewność, że infrastruktura IT Twojej organizacji jest gotowa na przyszłość.

Ochrona danych i integralność z QuTS hero

Zabezpiecz dane firmy na wysokim poziomie dzięki systemowi operacyjnemu QuTS hero, bazującemu na systemie plików ZFS. Dostępne są funkcje takie jak samonaprawianie danych, liniowa deduplikacja oraz kompresja na poziomie bloków, co optymalizuje przestrzeń dyskową i przedłuża żywotność dysków SSD. Funkcja niemal nieograniczonych migawek i technologia SnapSync w czasie rzeczywistym wspierają szybkie tworzenie kopii zapasowych i przywracanie informacji, chroniąc przed ich utratą lub przypadkowym usunięciem.

Wysoka wydajność dla wymagających zadań

Wykonuj zadania sprawnie i bez przestojów, nawet przy dużym obciążeniu. Urządzenie korzysta z procesora i5-12400, sześciordzeniowego układu taktowanego do 4,4 GHz w trybie Turbo. W połączeniu z 32 GB pamięci RAM, z opcją rozszerzenia do 64 GB, dostarcza to moc obliczeniową niezbędną do płynnej obsługi wielu aplikacji jednocześnie. Umożliwia efektywne hostowanie maszyn wirtualnych, sprawną edycję wideo oraz utrzymanie serwerów plików o krytycznym znaczeniu, co przyczynia się do wzrostu produktywności Twojego zespołu.

Szybka łączność i rozbudowa z PCIe Gen 4

Przyspiesz transfer danych i przygotuj Twoją sieć na przyszłe standardy dzięki elastycznym opcjom komunikacji. Urządzenie wyposażono w dwa porty 2.5 Gigabit Ethernet, które oferują znacząco wyższą przepustowość niż standardowe połączenia 1GbE, wykorzystując istniejące okablowanie Cat 5e. Dwa gniazda PCIe Gen 4 zapewniają dwukrotnie większą prędkość transmisji niż Gen 3, co otwiera drogę do instalacji adapterów 10/25GbE, kart QM2 czy podstawowych kart graficznych. Dostosuj serwer do potrzeb szybkich środowisk sieci wirtualizacji i wymagających aplikacji.

Efektywna pamięć masowa z M.2 NVMe SSD

Zredukuj czas dostępu do danych i minimalizuj opóźnienia, konfigurując pamięć podręczną SSD. QNAP TVS-h874-i5-32G posiada dwa gniazda M.2 PCIe, które pozwalają na uruchomienie buforowania NVMe SSD lub utworzenie puli pamięci masowej SSD, co poprawia wydajność operacji wejścia/wyjścia. Serwer obsługuje do 8 dysków SATA (2.5 lub 3.5 cala) oraz 2 dyski M.2 NVMe, dając łącznie 10 miejsc na nośniki. Pozwala to na elastyczne budowanie pojemnej i szybkiej przestrzeni dyskowej.

Wsparcie dla wirtualizacji i konteneryzacji

Wykorzystaj serwer do hostowania wielu maszyn wirtualnych i kontenerów, optymalizując wykorzystanie zasobów systemowych. Ta funkcjonalność pozwala na konsolidację infrastruktury IT, redukując koszty i zwiększając elastyczność w zarządzaniu aplikacjami. Masz możliwość tworzenia odizolowanych środowisk dla różnych projektów, co jest szczególnie cenne w pracy deweloperskiej i testowaniu oprogramowania, oferując stabilność i bezpieczeństwo każdego środowiska.

QNAP TVS-h874-i5-32G