

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-tvs-h474-pt-8g-p-55151.html>

QNAP TVS-h474-PT-8G

Cena brutto	7 496 zł
Cena netto	6 094 zł
Cena poprzednia	8 995 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	TVS-h474-PT-8G
Kod EAN	4711103082355
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP TVS-h474-PT-8G

Specyfikacja techniczna

- Całkowita liczba gniazd pamięci: **2 szt.**
- Częstotliwość procesora: **3700 MHz**
- 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: **8 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 twardych: **6 (4 x SATA | 2 x M.2)**
- Maks. rozmiar pamięci: **64 GB**
- Obsługiwany typ RAID: **RAID 0RAID 1RAID 10RAID 6Triple MirrorTriple Parity**
- Obudowa: **wolnostojąca**
- Procesor: **Intel Pentium Gold G7400**
- Producent: **Qnap**
- System: **QTS 5**
- Typ pamięci: **SO-DIMM (DDR4)**
- Wymiary: **188.2 x 199.3 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**

Dla firm poszukujących niezawodnego i skalowalnego rozwiązania do zarządzania cyfrowymi zasobami, serwer QNAP TVS-h474-PT-8G stanowi zaawansowane centrum danych. Działanie oparte na systemie operacyjnym QuTS hero z systemem plików ZFS przyczynia się do integralności informacji i szerokich możliwości rozwoju. Rozwiązanie to wspomaga wymagające aplikacje wirtualizacyjne, edycję wideo oraz efektywne procesy tworzenia i odzyskiwania kopii zapasowych. Dzięki funkcjom samonaprawiania danych, liniowej deduplikacji oraz kompresji na poziomie bloków, QuTS hero optymalizuje wykorzystanie przestrzeni dyskowej i wydłuża żywotność nośników. Migawki o niemal nieograniczonych możliwościach oraz SnapSync w czasie rzeczywistym umożliwiają szybkie tworzenie kopii zapasowych i sprawne odzyskiwanie danych, skutecznie chroniąc przed ich utratą czy atakami złośliwego oprogramowania. Zyskujesz pewność, że Twoje kluczowe informacje są chronione, a dostęp do nich szybki i sprawny, co wspiera codzienną działalność.

Moc obliczeniowa dla wymagających procesów

Zachowaj płynność działania nawet pod znacznym obciążeniem, korzystając z mocy obliczeniowej procesora Intel® Pentium® Gold G7400. Ten dwurdzeniowy układ, taktowany z częstotliwością 3,7 GHz, w połączeniu z 8 GB pamięci RAM SO- (z możliwością rozszerzenia do 64 GB),

umożliwia jednoczesną obsługę wielu aplikacji, w tym maszyn wirtualnych i kontenerów. Dzięki tym podzespołom serwer QNAP TVS-h474-PT-8G sprawnie wspiera operacje wymagające dużej mocy, od serwerów plików po zaawansowane środowiska wirtualizacyjne, przyczyniając się do zwiększonej produktywności.

Prędkość sieci i elastyczność rozbudowy

Zwiększ szybkość transferu danych i rozszerz możliwości Twojej infrastruktury sieciowej dzięki serwerowi QNAP TVS-h474-PT-8G. Urządzenie wyposażono w dwa porty 2.5 Gigabit Ethernet, które oferują wyższe szybkości transmisji przy wykorzystaniu istniejących kabli Cat 5e, zwiększając tym samym efektywność pracy zespołowej. Dodatkowo, elastyczne gniazda PCIe Gen 4 zapewniają dwukrotnie większą przepustowość niż Gen 3. Pozwala to na instalację adapterów 2.5/5/10/25GbE, kart QM2 dla dodatkowych dysków M.2 SSD lub podstawowych kart graficznych, co znacząco poprawia wydajność w wymagających zastosowaniach.

Optymalizacja magazynowania z M.2 NVMe SSD

Minimalizuj opóźnienia i zwiększaj wydajność operacji wejścia/wyjścia, wykorzystując w pełni potencjał pamięci masowej serwera QNAP TVS-h474-PT-8G. Dwa wbudowane gniazda M.2 PCIe Gen 3 umożliwiają włączenie buforowania dysków NVMe SSD lub utworzenie puli pamięci masowej SSD. Ta konfiguracja znacząco przyspiesza dostęp do często używanych danych i uruchamianie aplikacji, co jest kluczowe w środowiskach wirtualizacyjnych oraz podczas intensywnej pracy z dużymi plikami. Urządzenie obsługuje do sześciu dysków (cztery SATA i dwa M.2), oferując elastyczność w zarządzaniu przestrzenią na dane.

Uniwersalne zastosowania w biznesie i wirtualizacji

Dostosuj serwer QNAP TVS-h474-PT-8G do różnorodnych potrzeb Twojej firmy, przekształcając go w wszechstronne centrum operacyjne. Urządzenie efektywnie hostuje liczne maszyny wirtualne i kontenery, optymalizując wykorzystanie zasobów systemowych. To doskonałe rozwiązanie dla serwerów plików o znaczeniu krytycznym, serwerów wirtualizacyjnych oraz do zastosowań w zakresie efektywnego tworzenia kopii zapasowych i przywracania danych. Możesz również wykorzystać go do zespołowej edycji wideo, czerpiąc korzyści z jego wysokiej wydajności i niezawodności w obsłudze dużych plików.

Multimedia i inteligentna analityka AI

Korzystaj z płynnego odtwarzania multimedii i przyspieszonego rozpoznawania obrazów dzięki zaawansowanym funkcjom serwera QNAP TVS-h474-PT-8G. Wyjście HDMI obsługuje rozdzielczość Full HD, co umożliwia bezpośrednie wyświetlanie kreatywnych projektów na monitorze oraz sprawne odtwarzanie filmów z transkodowaniem w czasie rzeczywistym. Wbudowany mechanizm Intel® OpenVINO™ i Intel® UHD Graphics wspierają rozpoznawanie obrazów w oparciu o sztuczną inteligencję, odciążając procesor i zwiększając efektywność aplikacji takich jak QuMagie. Możliwość wykorzystania Edge TPU dodatkowo rozszerza te funkcjonalności, otwierając nowe perspektywy w analizie danych wizualnych.

QNAP TVS-h474-PT-8G