



QNAP TS-664-8G

Cena brutto	3 816 zł
Cena netto	3 102 zł
Cena poprzednia	4 579 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	TS-664-8G
Kod EAN	4711103082317
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP TS-664-8G

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość procesora: **2900 MHz (turbo)**
- Format szerokości dysku twardego: **2.5 cala3.5 calaM.2 NVMe (2280)**
- Grupa produktowa: **NAS - serwery plików Qnap**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość pamięci RAM: **8 GB**
- Inne cechy: **pamięć flash 4 GB**
- Interfejs LAN: **2 x 2.5 Gigabit Ethernet**
- Interfejs dysku twardego: **M.2Serial ATA III**
- Maks. ilość dysków twardego: **8 (6 x SATA + 2 x M.2)**
- Maks. rozmiar pamięci: **8 GB**
- Obsługiwany typ RAID: **JBODRAID 0RAID 1RAID 10RAID 5RAID 50RAID 6RAID 60Single Disk**
- Obudowa: **wolnostojąca**
- Procesor: **Intel Celeron N5095**
- Producent: **Qnap**
- System: **QTS 5**
- Typ pamięci: **SO-DIMM**
- Waga: **2.9 kg**
- Wymiary: **168 x 235 x 226 mm**
- 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 2.02 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 dynamicznego wzrostu cyfrowych zasobów, skuteczne zarządzanie nimi staje się priorytetem. Serwer QNAP TS-664-8G stanowi kompleksowe rozwiązanie, umożliwiające przejęcie pełnej kontroli nad Twoimi plikami, filmami, zdjęciami oraz kopiami zapasowymi. To zaawansowane urządzenie zapewnia stabilne przechowywanie, łatwe udostępnianie i centralne zarządzanie danymi, zarówno dla domowej rozrywki, jak i profesjonalnych zadań. Uzyskujesz dostęp do informacji w dowolnym momencie i miejscu, tworząc prywatną przestrzeń cyfrową, która podnosi bezpieczeństwo Twoich zasobów i usprawnia codzienne czynności.

Płynność działania dzięki wydajnemu procesorowi i pamięci RAM

Doświadcz niezawodnego i szybkiego działania serwera, nawet przy obsłudze wielu wymagających zadań jednocześnie. Czterordzeniowy Celeron N5095, z taktowaniem do 2,9 GHz w trybie Turbo, stanowi solidną podstawę wydajności modelu QNAP TS-664-8G. W połączeniu z 8 GB

pamięci RAM, urządzenie sprawnie radzi sobie z intensywnymi operacjami, takimi jak wirtualizacja, obsługa kontenerów czy edycja materiałów wideo. Taka konfiguracja gwarantuje szybkie uruchamianie systemu QTS 5 oraz efektywną pracę zainstalowanych aplikacji, zapewniając stabilność i minimalizując opóźnienia.

Szybki transfer danych z łącznością 2,5GbE i opcjami rozbudowy PCIe

Przyspiesz transfer danych i zwiększ efektywność pracy zespołowej dzięki zaawansowanej łączności sieciowej. Serwer QNAP TS-664-8G jest wyposażony w dwa porty 2,5 Gigabit Ethernet RJ45, oferujące znacząco wyższą przepustowość niż standardowe połączenia 1GbE. Dzięki funkcji trunkingu portów, możesz osiągnąć prędkość transferu do 5 Gb/s, co jest szczególnie korzystne przy przesyłaniu dużych plików, sprawnym tworzeniu i przywracaniu kopii zapasowych oraz strumieniowaniu i edycji multimediów. Dodatkowo, wbudowane gniazdo PCIe Gen3 x2 umożliwia elastyczne rozszerzenie funkcjonalności NAS, pozwalając na instalację kart sieciowych 10GbE/5GbE, kart QM2 dla buforowania M.2 SSD lub kart USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s), dostosowując urządzenie do rosnących wymagań sieciowych.

Optymalizacja pamięci masowej z dyskami M.2 NVMe SSD i technologią Qtier

Skróć czas dostępu do danych i minimalizuj opóźnienia, wykorzystując zaawansowane możliwości pamięci masowej. QNAP TS-664-8G posiada dwa gniazda M.2 PCIe Gen3, umożliwiające instalację wydajnych dysków SSD NVMe. Te dyski mogą być wykorzystane do buforowania, znacząco zwiększając wydajność operacji wejścia/wyjścia, lub jako szybka pula pamięci masowej. Technologia automatycznego poziomowania Qtier™ dynamicznie optymalizuje wykorzystanie przestrzeni dyskowej, przenosząc często używane dane na szybsze dyski SSD. Urządzenie obsługuje łącznie do ośmiu dysków (sześć SATA 2.5/3.5 cala oraz dwa M.2 NVMe), a także szeroki zakres konfiguracji RAID, w tym JBOD, , 1, 5, 6, 10, 50 i 60, co pozwala na optymalne zbalansowanie wydajności i odporności na potencjalne awarie.

Zaawansowane centrum multimediów 4K i funkcje analityki AI

Przekształć QNAP TS-664-8G w wszechstronną stację multimedialną, dostarczającą bogate wrażenia wizualne i dźwiękowe. Urządzenie wyposażono w układ graficzny Intel UHD Graphics z obsługą dwukanałowego dekodowania sprzętowego 4K H.264 oraz transkodowania w czasie rzeczywistym. Wyjście HDMI 2.0 wspiera rozdzielczość 4K, umożliwiając bezpośrednie wyświetlanie treści multimedialnych na dużym ekranie, co jest kluczowe w produkcji wideo czy projektowaniu. Dodatkowo, wsparcie dla Edge TPU w gniazdach M.2 otwiera drogę do przyspieszonego rozpoznawania obrazów w oparciu o sztuczną inteligencję, odciążając główną jednostkę obliczeniową i usprawniając zarządzanie zdjęciami oraz monitoring.

Szeroki zakres zastosowań dla domu i firmy

Wykorzystaj QNAP TS-664-8G jako wszechstronne centrum operacyjne, odpowiadające na zróżnicowane potrzeby Twojej firmy lub gospodarstwa domowego. Urządzenie sprawnie pełni funkcje serwera plików, kopii zapasowych, multimediów, baz danych, FTP, iTunes, , syslog oraz WWW. Ponadto, udostępnia możliwości stacji fotograficznej, zaawansowanego systemu monitoringu oraz centrum pobierania danych, integrując wiele usług w jednym, prostym w zarządzaniu systemie. Obsługa licznych skonteneryzowanych aplikacji oraz lekkich maszyn wirtualnych dodatkowo rozszerza jego uniwersalność, czyniąc go ekonomicznym i niezawodnym serwerem NAS 2,5 GbE.

QNAP TS-664-8G