

QNAP TS-864eU-8G



Cena brutto	7 868 zł
Cena netto	6 397 zł
Cena poprzednia	9 442 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	TS-864eU-8G
Kod EAN	4711103082195
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP TS-864eU-8G

Specyfikacja techniczna

- Całkowita liczba gniazd pamięci: **2 szt.**
- Częstotliwość procesora: **2900 MHz (Boost)**
- Format szerokości dysku twardego: **2.5 cala3.5 cala**
- Grupa produktowa: **NAS - serwery plików Qnap**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość pamięci RAM: **8 GB**
- Inne cechy: **pamięć flash: 4GB**
- Interfejs LAN: **2 x 2.5 Gigabit RJ45**
- Interfejs dysku twardego: **Serial ATA III**
- Maks. ilość dysków twardech: **8**
- Maks. rozmiar pamięci: **16 GB**
- Obsługiwany typ RAID: **JBODRAID 0RAID 1RAID 10RAID 5RAID 50RAID 6RAID 60Single Disk**
- Obudowa: **RACK**
- Procesor: **Intel Celeron N5105/N5095**
- Producent: **Qnap**
- Typ pamięci: **SO-DIMM (DDR4)**
- Waga: **6.68 kg**
- Wymiana dysków hot-swap: **tak**
- Wymiary: **88.6 x 482.14 x 318.13 mm**
- Zarządzanie: **WWW**
- Zasilanie: **zasilacz wbudowany**
- Zastosowanie: **kopie zapasowemedia serwerserwer baz danychserwer FTPserwer iTunesserwer plikówserwer syslogserwer VPNserwer WWWserwer wydrukustacja fotograficznastacja monitoringustacja pobierająca dane**
- Złącza zewnętrzne: **1 x HDMI2 x RJ-452 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**

QNAP TS-864eU-8G to system do zarządzania danymi stworzony z myślą o przedsiębiorstwach, które potrzebują stabilnej i efektywnej platformy. Zaprojektowany do optymalnego wykorzystania przestrzeni, sprawdzi się w mniejszych szafach na media oraz w środowiskach z gęstym okablowaniem. Ten serwer plików oferuje solidną zdolność obliczeniową, wspierając sprawne funkcjonowanie kluczowych aplikacji, od archiwizacji danych po zaawansowaną wirtualizację. Dzięki niemu zyskujesz scentralizowane miejsce na pliki oraz wszechstronne narzędzie do usprawniania procesów biznesowych i multimedialnych. QNAP TS-864eU-8G to rozwiązanie, które wspiera rozwój Twojej infrastruktury.

Szybka łączność sieciowa z opcjami rozbudowy

Zwiększ efektywność pracy zespołowej i przyspiesz transfer danych, korzystając z zaawansowanych możliwości sieciowych. Urządzenie wyposażono w dwa porty 2,5 Gigabit Ethernet RJ45, oferujące znacznie większą przepustowość niż standardowe połączenia 1GbE, przy czym nadal wykorzystują istniejące okablowanie Cat 5e. Funkcja trunkingu portów pozwala uzyskać łączną prędkość transferu do 5 Gb/s, co jest szczególnie korzystne przy przesyłaniu dużych plików i strumieniowaniu multimediów w wysokiej rozdzielczości. Wbudowane gniazdo PCIe umożliwia elastyczne dostosowanie do rosnących potrzeb sieciowych, poprzez dodanie adapterów 2,5/5/10GbE, kart QM2 do buforowania dysków lub kart rozszerzeń USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s).

Potężna moc obliczeniowa dla płynnej pracy

Korzystaj z niezawodnego i szybkiego działania serwera, nawet podczas obsługi wielu wymagających zadań jednocześnie. Czterordzeniowy Celeron N5105/N5095, z taktowaniem do 2,9 GHz, stanowi podstawę wydajności QNAP TS-864eU-8G. W połączeniu z 8 GB pamięci RAM SO-, z możliwością rozszerzenia do 16 GB, urządzenie sprawnie realizuje intensywne operacje, takie jak wirtualizacja, obsługa kontenerów czy edycja materiałów wideo. Taka konfiguracja umożliwia szybkie uruchamianie systemu i efektywną pracę zainstalowanych aplikacji, oferując stabilność i minimalizując opóźnienia.

Zaawansowane zarządzanie pamięcią masową

Stwórz elastyczne i efektywne repozytorium dla wszystkich Twoich danych, dbając o ich bezpieczeństwo i szybki dostęp. Serwer QNAP TS-864eU-8G obsługuje do ośmiu dysków twardej 2,5 lub 3,5 cala z interfejsem Serial ATA III, z funkcją wymiany dysków hot-swap, co minimalizuje przestoje. Masz do dyspozycji szeroki wybór konfiguracji RAID, w tym JBOD, , 1, 10, 5, 50, 6 i 60, co pozwala optymalnie równoważyć wydajność i odporność na awarie. Wsparcie dla pamięci podręcznej SSD znacząco poprawia przepływ losowych operacji wejścia/wyjścia, szczególnie w środowiskach wirtualizacyjnych. Technologia automatycznego pozycjonowania danych Qtier™ stale optymalizuje wykorzystanie pamięci masowej na dyskach SSD i SATA, maksymalizując potencjał obu typów dysków.

Centrum multimedialne z wyjściem HDMI

Przekształć QNAP TS-864eU-8G w stację multimedialną, dostarczającą bogate wrażenia wizualne i dźwiękowe. Urządzenie umożliwia odtwarzanie multimediów 4K i transkodowanie w czasie rzeczywistym, dzięki wbudowanemu wyjściu HDMI. To pozwala na bezpośrednie wyświetlanie treści na dużym ekranie, co jest istotne w produkcji wideo, projektowaniu czy prezentacjach. Dwa porty USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) oraz dwa porty USB 2.0 ułatwiają szybkie połączenia z urządzeniami zewnętrznymi i efektywny transfer danych, co jest bardzo przydatne przy zarządzaniu dużymi kolekcjami multimediów.

Kompleksowa ochrona danych i wsparcie dla chmury hybrydowej

Zadbaj o bezpieczeństwo i ciągłość operacji Twojej firmy dzięki rozbudowanym funkcjom ochrony danych. Serwer QNAP TS-864eU-8G to skuteczne rozwiązanie do tworzenia kopii zapasowych i przywracania danych z komputerów /Mac, maszyn wirtualnych, kontenerów oprogramowania, danych w chmurze oraz usług SaaS. Dodatkowo, bramy pamięci masowej w chmurze otwierają drogę do zastosowań w chmurze hybrydowej, z opcją rezerwacji pamięci podręcznej na serwerze NAS, co umożliwia szybki dostęp do danych w chmurze z niewielkimi opóźnieniami.

QNAP TS-864eU-8G