

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-ts-264-8g-p-44907.html>

## QNAP TS-264-8G

Cena brutto	<b>2 498 zł</b>
Cena netto	<b>2 031 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>2 998 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>TS-264-8G</b>
Kod EAN	<b>4711103082331</b>
Producent	<b>Qnap</b>

### Opis produktu

#### QNAP TS-264-8G

#### 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: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość pamięci RAM: **8 GB**
- Interfejs LAN: **2.5 Gigabit Ethernet**
- Interfejs dysku twardego: **Serial ATA III**
- Maks. ilość dysków twardech: **4 (2 x 2.5/3.5 + 2 x M.2)**
- Maks. rozmiar pamięci: **8 GB**
- Obsługiwany typ RAID: **JBODRAID 0RAID 1Single Disk**
- Obudowa: **wolnostojąca**
- Procesor: **Intel Celeron N5095**
- Producent: **Qnap**
- System: **QTS 5**
- Waga: **1.55 kg**
- Wymiary: **168 x 105 x 226 mm**
- Zarządzanie: **WWW**
- Zasilanie: **zasilacz zewnętrzny**
- Zastosowanie: **kopie zapasowemedia serwerserwer FTPserwer iTuneserwer plikówserwer WWWserwer wydrukustacja fotograficznastacja monitoringustacja pobierająca dane**
- Złącza zewnętrzne: **1 x HDMI1 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](mailto:contact.eu@qnap.com)**

Model QNAP TS-264-8G to zaawansowany serwer, stworzony dla wymagających użytkowników domowych i małych firm, którzy potrzebują scentralizowanego zarządzania danymi. Stanowi on podstawę do tworzenia kopii zapasowych, udostępniania plików i płynnego strumieniowania multimediów, co znacząco ułatwia organizację zasobów cyfrowych. Zbudujesz dzięki niemu prywatną chmurę, uzyskując swobodny dostęp do plików z dowolnego miejsca. To uniwersalne narzędzie, które podnosi bezpieczeństwo Twoich danych i usprawnia codzienne czynności, dając Ci poczucie kontroli nad cyfrowym środowiskiem.

#### Wysoka wydajność do płynnej pracy

Doświadczysz płynnego i responsywnego działania serwera, nawet przy jednoczesnej obsłudze wielu procesów. Celeron N5095, z taktowaniem do 2.9 GHz w trybie Turbo, wraz z 8 GB pamięci RAM, zapewniają szybkie uruchamianie systemu QTS 5 oraz sprawną pracę zainstalowanych aplikacji. Dzięki tej konfiguracji możesz efektywnie zarządzać plikami, obsługiwać wielu użytkowników i bezproblemowo realizować zadania w tle, takie jak tworzenie kopii zapasowych czy indeksowanie multimediów. To wsparcie dla efektywnej pracy, które sprosta Twoim wymaganiom

---

w zakresie szybkiego przetwarzania danych.

#### **Elastyczne przechowywanie z zaawansowaną ochroną danych**

Serwer QNAP TS-264-8G daje Ci szeroką swobodę w organizacji przestrzeni dyskowej oraz gwarantuje solidną ochronę Twoich danych. Wyposażono go w dwie zatoki na dyski 2.5/3.5 cala Serial ATA III oraz dwa gniazda M.2 NVMe (2280). Instalacja dysków pozwala na utworzenie szybkiej pamięci podręcznej, przyspieszając dostęp do często używanych plików, lub stworzenie niezależnych, szybkich wolumenów. Obsługa różnorodnych trybów RAID, w tym JBOD, RAID 1 i Single Disk, umożliwia dopasowanie konfiguracji do Twoich potrzeb – czy priorytetem jest maksymalna wydajność, redundancja danych, czy prostsze połączenie nośników. Twoje ważne pliki są zawsze dostępne i zabezpieczone przed potencjalnymi awariami pojedynczych dysków.

#### **Wszechstronny system QTS 5 i możliwości multimedialne**

Przekształć ten serwer w zaawansowane centrum do zarządzania danymi i usługami, które dostarczy Ci także bogatych wrażeń multimedialnych. System operacyjny QTS 5, o intuicyjnym interfejsie WWW, znacząco ułatwia konfigurację i bieżące monitorowanie urządzenia. Dzięki obszernej bibliotece aplikacji, funkcjonalność serwera można swobodnie rozszerzać, wykorzystując go jako serwer plików, FTP, WWW, a także stację do tworzenia kopii zapasowych, monitoringu czy pobierania danych. Zintegrowane wyjście HDMI pozwala na bezpośrednie podłączenie serwera do lub monitora, zmieniając go w domowe centrum rozrywki, zdolne do odtwarzania multimedii w wysokiej rozdzielczości.

#### **Szybka łączność i rozbudowane porty**

Uzyskasz szybszy transfer danych i płynniejsze strumieniowanie multimedii dzięki zintegrowanym, zaawansowanym opcjom łączności. Port 2.5 Gigabit Ethernet to kluczowa zaleta serwera QNAP TS-264-8G, oferujący znacznie wyższą przepustowość niż standardowe połączenia gigabitowe, co umożliwia sprawną obsługę wielu równoczesnych połączeń. Dostępność portów USB 3.2 Gen 2 oraz USB 2.0 zapewnia łatwe podłączanie zewnętrznych nośników danych, co ułatwia szybkie kopiowanie plików i rozszerzenie przestrzeni dyskowej. Te złącza zwiększają elastyczność urządzenia, ułatwiając archiwizację i wymianę informacji, a cały system zarządzany jest poprzez intuicyjny interfejs webowy.

#### **QNAP TS-264-8G: kompaktowy fundament cyfrowego życia**

QNAP TS-264-8G wykracza poza rolę prostego magazynu danych; to zintegrowane rozwiązanie, które łączy wydajność, adaptacyjność i bogactwo funkcji, by zaspokoić rozmaite wymagania użytkowników. Niezależnie od tego, czy chodzi o bezpieczne przechowywanie ważnych wspomnień i dokumentów, płynne strumieniowanie filmów, czy obsługę zaawansowanych aplikacji serwerowych – ten serwer NAS dostarcza narzędzi do efektywnego zarządzania Twoim cyfrowym światem. Jego kompaktowe wymiary (168 × 105 × 226 mm) umożliwiają dyskretne wkomponowanie go w przestrzeń domową lub biurową, stanowiąc rozsądną inwestycję w kontrolę nad danymi i wydajność.

QNAP TS-264-8G