

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-ts-364-8g-p-55155.html>

QNAP TS-364-8G

Cena brutto	2 835 zł
Cena netto	2 305 zł
Cena poprzednia	3 402 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	TS-364-8G
Kod EAN	4711103082041
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP TS-364-8G

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość procesora: **2900 MHz**
- 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: 5GB**
- Interfejs LAN: **1 x 2,5 Gigabit Ethernet**
- Interfejs dysku twardego: **Serial ATA III**
- Maks. ilość dysków twardego: **5 (3 x 2.5/3.5 + 2 x M.2)**
- Maks. rozmiar pamięci: **8 GB**
- Obsługiwany typ RAID: **RAID 5**
- Obudowa: **wolnostojąca**
- Procesor: **Intel Celeron N5095**
- Producent: **Qnap**
- Typ pamięci: **SO-DIMM (DDR4)**
- Waga: **1.64 kg**
- Wymiary: **142 x 150 x 260 mm**
- Zasilanie: **zasilacz zewnętrzny**
- Zastosowanie: **kopie zapasowemedia serwerserwer baz danychserwer FTPserwer iTunesserwer plikówserwer VPNserwer WWWserwer wydrukustacja fotograficznastacja monitoringustacja pobierająca dane**
- Złącza zewnętrzne: **1 x HDMI1 x RJ-451 x USB 3.2 Gen 12 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**

Zastanawiasz się, jak skutecznie zarządzać rosnącą ilością cyfrowych zasobów w Twoim domu lub małej firmie? QNAP TS-364-8G to rozwiązanie, które dostarcza stabilną platformę do przechowywania, udostępniania i zabezpieczania plików, multimediów oraz kopii zapasowych. Płynna obsługa wielu zadań jednocześnie staje się możliwa dzięki czterordzeniowemu procesorowi Intel Celeron N5095, z taktowaniem do 2900 MHz, oraz 8 GB pamięci RAM. Ta konfiguracja stanowi podstawę wydajności niezbędną do uruchamiania maszyn wirtualnych i kontenerów. Aby ochronić Twoje cenne informacje, urządzenie oferuje trzy wnęki na dyski, co umożliwia stworzenie bezpiecznej macierzy. Rozwiązanie to optymalizuje przestrzeń i zabezpiecza dane przed awarią pojedynczego dysku, minimalizując ryzyko ich utraty. Jego kompaktowe wymiary (142 x 150 x 260 mm) i niska waga (zaledwie 1.64 kg) ułatwiają integrację z każdym otoczeniem, tworząc stabilne środowisko dla Twoich danych.

Usprawniona pamięć masowa i akceleracja

Przyspiesz działanie systemu i skróć czas dostępu do plików, wykorzystując możliwości pamięci masowej. QNAP TS-364-8G posiada dwa gniazda M.2 PCIe Gen3, gotowe na szybkie dyski SSD NVMe. Możesz zastosować je do przyspieszenia pamięci podręcznej, co znacznie usprawnia operacje wejścia/wyjścia, lub stworzyć dedykowaną pulę pamięci masowej SSD. Dodatkowo, technologia Qtier automatycznie zarządza danymi, przenosząc te często używane na szybsze dyski SSD. Funkcja dodatkowej alokacji nadmiarowej SSD RAID (OP) przyczynia się do wydłużenia żywotności dysków SSD i utrzymania dobrych prędkości zapisu, nawet w przypadku bardziej ekonomicznych nośników.

Szybka komunikacja sieciowa i transfer plików

Usprawnij przepływ danych w Twojej sieci dzięki zwiększonej prędkości. Urządzenie wyposażono w port 2,5 Gigabit Ethernet, który zwiększa szybkość przesyłania danych 2,5-krotnie w porównaniu do połączeń gigabitowych, wykorzystując istniejące okablowanie CAT5e. Szybkie udostępnianie plików i przenoszenie obszernych zbiorów staje się prostsze dzięki portom USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) oraz USB 3.2 Gen 1. Jest to szczególnie przydatne przy tworzeniu kopii zapasowych lub zarządzaniu dużymi kolekcjami multimedialnymi.

Rozrywka w jakości 4K

Przekształć QNAP TS-364-8G w Twoje domowe centrum rozrywki. Serwer wspiera sprzętowe dekodowanie 4K H.264 i transkodowanie w czasie rzeczywistym, co umożliwia płynne odtwarzanie materiałów w wysokiej rozdzielczości. Dzięki wyjściu HDMI możesz podłączyć serwer bezpośrednio do lub monitora, aby cieszyć się filmami, zdjęciami i muzyką na dużym ekranie. To rozwiązanie do strumieniowania i udostępniania ulubionych treści całej rodzinie.

Inteligentne zarządzanie obrazami z AI

Osiągnij bardziej efektywne zarządzanie swoimi kolekcjami zdjęć i wideo. Dwa gniazda M.2 PCIe Gen3 mogą zostać wykorzystane do instalacji Edge TPU, co przyspiesza rozpoznawanie obrazów z wykorzystaniem sztucznej inteligencji. Dzięki temu szybciej odnajdziesz i skategoryzujesz swoje multimedia, oszczędzając czas i ułatwiając organizację cyfrowych wspomnień.

Prosta konfiguracja i efektywne działanie

Ciesz się łatwością obsługi i niezawodnością dzięki przemyślanej konstrukcji. Instalacja dysków twardej 3,5 cala odbywa się bez użycia narzędzi, co upraszcza konfigurację i serwisowanie. Elegancka obudowa, inspirowana stylem industrialnym, zapewnia efektywny przepływ powietrza, wspierając optymalne chłodzenie i płynną pracę urządzenia nawet przy dużym obciążeniu. Kontrolki LED na przednim panelu przejrzysto informują o statusie systemu.

QNAP TS-364-8G