

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-tbs-464-8g-p-55148.html>

QNAP TBS-464-8G



Cena brutto	3 872 zł
Cena netto	3 148 zł
Cena poprzednia	4 646 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	TBS-464-8G
Kod EAN	4713213519974
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP TBS-464-8G

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość procesora: **2900 MHz (Boost)**
- Grupa produktowa: **NAS - serwery plików Qnap**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Ilość pamięci RAM: **8 GB**
- Interfejs LAN: **2 x 2,5 Gigabit Ethernet**
- Interfejs dysku twardego: **M.2**
- Maks. ilość dysków twardech: **4**
- Obsługiwany typ RAID: **JBODRAID ORAID 1RAID 10RAID 5RAID 6Single Disk**
- Obudowa: **wolnostojąca**
- Procesor: **Intel Celeron N5105**
- Producent: **Qnap**
- Typ pamięci: **DDR4 DIMM**
- Waga: **0.8 kg**
- Wymiary: **30 x 230 x 165 mm**
- Zasilanie: **zasilacz zewnętrzny**
- Zastosowanie: **kopie zapasowemedia serwerserwer baz danychserwer FTPserwer plikówserwer VPNserwer WWWstacja fotograficznastacja monitoringu**
- Złącza zewnętrzne: **2 x HDMI2 x RJ-452 x USB 3.2 Gen 13 x USB 2.0**
- Nazwa producenta / importera: **QnapQNAP GmbHKarl-Arnold-Straße 2647877 WillichNiemcyEmail: contact.eu@qnap.com**

Stworzony tak, aby wszędzie pasować, NASbook TBS-464 z dyskami M.2 NVMe SSD jest idealny dla nowoczesnych biur, grup roboczych, spotkań i multimediów. Wyposażony w czterordzeniowy Celeron N5105/ N5095 (taktowanie do 2,9 GHz), TBS-464 posiada dwa porty 2,5GbE oraz porty USB 3.2 Gen 1 do przyspieszenia transferu plików i na potrzeby wszechstronnych aplikacji. Model TBS-464 zapewnia gniazda M.2 NVMe SSD i obsługę HybridMount do tworzenia hybrydowych środowisk pamięci masowej w chmurze, ma nawet dwa wyjścia 4K HDMI 2.0, funkcję transkodowania multimediów i oferuje aplikację KoIMeeter, umożliwiającą prowadzenie wideokonferencji i prezentacji bezprzewodowych dla małych firm i pracowników zdalnych.

Dwa porty 2,5 GbE z łącznością USB 3.2 Gen 1, umożliwiające większą wydajność

TBS-464 wyposażony jest w czterordzeniowy procesor Intel Celeron N5105 / N5095 z 8 GB pamięci oraz ma dwa porty USB 3.2 Gen 1 do szybszego przesyłania danych. Dzięki dwóm portom 2,5GbE urządzenie TBS-464 posiada dużą prędkość przesyłania plików, a poprzez trunking portów może osiągnąć prędkość do 5 Gb/s. Zintegrowany mechanizm szyfrowania Intel® AES-NI pomaga również chronić poufne dane bez wpływu na wydajność systemu.

Poręczny, cichy i kompaktowy. Stylowe urządzenie do codziennego użytku.

Zaprojektowany zgodnie z unikalną koncepcją „NASbook” firmy QNAP, TBS-464 to cienkie urządzenie formatu B5, które o wymiarach zaledwie 1,18 x 9,06 x 6,50 cala i wadze 740 g, dzięki czemu z łatwością dopasowuje się do każdego środowiska pracy. Umieść je w swoim biurze, noś ze sobą i zabieraj na spotkania, aby umożliwić szybkie udostępnianie plików, współpracę i prezentacje. W porównaniu z konwencjonalnym serwerem NAS, wykorzystanie przez TBS-464 dysków SSD M.2 NVMe (sprzedawanych oddzielnie) do przechowywania danych pozwala na znacznie mniejsze rozmiary i cichszą pracę, a jednocześnie zapewnia ultrawysoką wydajność i mobilność. Pozwala na łatwą instalację i konserwację dysków M.2 SSD po usunięciu dolnych gumowych podkładek i śrub. Oprócz i komórkowych NASbook TBS-464 jest niezbędnym urządzeniem w nowoczesnych biurach i grupach roboczych.

Zintegrowany mechanizm AI Intel® OpenVINO™ zapewnia szybszą identyfikację obrazu.

Dzięki zintegrowanym zasobom obliczeniowym Intel® OpenVINO™ opartym na sztucznej inteligencji, TBS-464 zwiększa wydajność rozpoznawania obrazów w oparciu o sztuczną inteligencję, bez wpływu na inne aplikacje lub usługi. Mechanizm QNAP AI Core działa głównie z aplikacją QuMagie.

Idealne odtwarzanie multimediiów dzięki wyjściu HDMI z rozdzielczością 4K, transkodowaniu w czasie rzeczywistym i przesyłaniu strumieniowemu

TBS-464 wyposażony jest w wyjście HDMI 2.0, które obsługuje wyświetlacz o rozdzielczości 4K (4096 x 2160) przy 60 Hz. Filmy przechowywane w urządzeniu TBS-464 można transkodować do uniwersalnych rozmiarów plików, co pozwala na płynne odtwarzanie na prawie każdym urządzeniu. Pliki multimedialne z modelu TBS-464 można odtwarzać na komórkowych i innych urządzeniach korzystających z DLNA®, Chromecast™ i Plex® Media Server. Urządzenie ma wbudowany odbiornik podczerwieni, co pozwala na korzystanie z pilota QNAP RM-IR004, który można skonfigurować za pomocą aplikacji QButton, dostosowując działanie poszczególnych przycisków, zapewniając lepsze wrażenia multimedialne.

Plex® Media Server

Instalując aplikację Plex® Media Server z QTS App Center, możesz przesyłać strumieniowo pliki multimedialne przechowywane w urządzeniu TBS-464 do telefonów komórkowych i urządzeń do strumieniowego przesyłania multimediiów (w tym DLNA®, Roku®, Amazon Fire TV® i Google Chromecast™).

System przeznaczony do wideokonferencji i prezentacji bezprzewodowej dla przedsiębiorstw

TBS-464 może być używany z QNAP KoiMeeter do zbudowania wysokiej jakości systemu wideokonferencyjnego. Dzięki wyjściu 4K możesz zobaczyć każdy szczegół na udostępnionych ekranach, przeglądarkach internetowych i spotkaniach online. Za pomocą wbudowanego pokoju rozmów można udostępniać ważne pliki, a rozmowy wideo i wiadomości można nagrywać na urządzeniu TBS-464 w celu późniejszego odtwarzania lub archiwizacji.

Połączenie z telewizorem lub monitorem przy użyciu wyjścia HDMI

Urządzenie TBS-464 zapewnia możliwość bezpośredniego korzystania z treści multimedialnych, korzystania z przeglądarek internetowych, zarządzania NAS lub oglądania nagranych materiałów z monitoringu lub transmisji na żywo na serwerze NAS.

QNAP TBS-464-8G