

QNAP TS-464U-8G



Cena brutto	4 976 zł
Cena netto	4 046 zł
Cena poprzednia	5 971 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	TS-464U-8G
Kod EAN	4711103082218
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP TS-464U-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**
- Inne cechy: **pamięć flash 4 GB**
- Interfejs LAN: **2 x 2.5 Gigabit Ethernet**
- Interfejs dysku twardego: **M.2Serial ATA III**
- Maks. ilość dysków twardech: **4**
- Maks. rozmiar pamięci: **8 GB**
- Obsługiwany typ RAID: **JBODRAID 0RAID 1RAID 10RAID 5RAID 6**
- Obudowa: **RACK**
- Procesor: **Intel Celeron N5105/N5095**
- Producent: **Qnap**
- System: **QTS 5**
- Typ pamięci: **SO-DIMM (DDR4)**
- Waga: **4.35 kg**
- Wymiana dysków hot-swap: **tak**
- Wymiary: **43.3 x 482.6 x 321.33 mm**
- Zarządzanie: **WWW**
- Zasilanie: **zasilacz wbudowany (250W)**
- Zastosowanie: **kopie zapasowemedia serwerserwer baz danychserwer FTPserwer iTuneserwer plikówserwer VPNserwer WWWstacja 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: **QnapQNAP GmbHKarl-Arnold-Straße 2647877 WillichNiemcyEmail: contact.eu@qnap.com**

Model TS-464U, wyposażony w czterordzeniowy ® Celeron® N5105/N5095 (o taktowaniu zwiększonym do 2,9 GHz), oferuje dwa porty 2,5GbE RJ45 i funkcję Trunkingu portów na potrzeby łączonej przepustowości nawet do 5 Gb/s. Wbudowane wyjście 4K HDMI do wyświetlania multimediów i zawartości maszyny wirtualnej. Model TS-464U, wyposażony w gniazdo PCIe Gen 3, zapewnia elastyczną możliwość rozszerzania funkcji NAS, umożliwiając instalację różnych kart: karty sieciowej 10GbE/5GbE, karty QM2 do buforowania dysków lub Edge TPU do rozpoznawania obrazów w oparciu o sztuczną inteligencję. Model TS-464U obsługuje także 256-bitowe szyfrowanie AES, zapewniając poufność wrażliwych danych biznesowych bez pogarszania wydajności systemu.

Możliwość usprawnienia przesyłania dużych plików i edycji wideo za pomocą łączności 2,5GbE

Model TS-464U wyposażony jest w dwa porty LAN 2,5GbE RJ45 (2,5G/1G/100M), które umożliwiają wykorzystanie istniejących kabli CAT5e do zwiększenia prędkości sieci z 1 Gigabitu do 2,5 Gigabitów. Dwa porty 2,5GbE obsługują także funkcję trunkingu portów, umożliwiając transmisję z prędkością do 5 Gb/s, co zwiększa wydajność biznesowych aplikacji wymagających dużej przepustowości, takich jak przesyłanie dużych plików, szybkie tworzenie kopii zapasowych/przywracanie danych oraz przesyłanie i edycja multimediów.

Pamięć podręczna SSD i technologia automatycznego pozycjonowania danych zapewniają zoptymalizowaną wydajność pamięci masowej

Model TS-464U obsługuje pamięć podręczną SSD, poprawiającą przepływ wielu losowych operacji wejścia/wyjścia, takich jak wirtualizacja. Technologia Qtier™ umożliwia korzystanie w serwerze TS-464U z automatycznego pozycjonowania danych, które nieustannie optymalizuje wykorzystanie pamięci masowej na dyskach SSD i SATA o dużej pojemności. Technologia Qtier™ 2.0 zapewnia wiedzę o procesach wejścia/wyjścia, która wzbogaca pozycjonowaną pamięć masową SSD o podobną do pamięci podręcznej zastrzeżoną przestrzeń w celu obsługi zwiększonej liczby operacji wejścia/wyjścia w czasie rzeczywistym, maksymalnie zwiększając korzyści z dysku SSD.

QNAP TS-464U-8G