

Qnap TS-873AeU-4G



Cena brutto	8 784 zł
Cena netto	7 142 zł
Cena poprzednia	10 541 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	TS-873AeU-4G
Kod EAN	4711103081075
Producent	Qnap

Opis produktu

Qnap TS-873AeU-4G

Specyfikacja techniczna

- Całkowita liczba gniazd pamięci: **2 szt.**
- Częstotliwość procesora: **2200 MHz**
- 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: **4 GB**
- Inne cechy: **pamięć flash: 5GB**
- Interfejs LAN: **2 x 2.5 Gigabit Ethernet**
- Interfejs dysku twardego: **Serial ATA III**
- Maks. ilość dysków twardech: **10 (8 x SATA | 2 x M.2)**
- Maks. rozmiar pamięci: **64 GB**
- Obsługiwany typ RAID: **JBODRAID 0RAID 1RAID 10RAID 5RAID 50RAID 6RAID 60Single Disk**
- Obudowa: **RACK**
- Procesor: **czterordzeniowy procesor AMD Ryzen™ V1500B**
- Producent: **Qnap**
- System: **QTS 5**
- Typ pamięci: **SO-DIMM (DDR4)**
- Waga: **8 kg**
- Wymiana dysków hot-swap: **tak**
- Wymiary: **88.6 x 432 x 297.4 mm**
- Zasilanie: **zasilacz wbudowany**
- Zastosowanie: **kopie zapasowemedia serwerserwer baz danychserwer FTPserwer plikówserwer VPNserwer WWWstacja fotograficznastacja monitoringustacja pobierająca dane**
- Złącza zewnętrzne: **2 x RJ-452 x USB 3.2 Gen 22 x USB 3.2 Gen 2 Type-C**
- Nazwa producenta / importera: **Qnap QNAP GmbH Karl-Arnold-Straße 26 47877 Willich Niemcy DE Email: contact.eu@qnap.com**

Zapoznaj się z serwerem Qnap TS-873AeU-4G, zaprojektowanym, aby wspierać zaawansowane środowiska biznesowe. Ten serwer, przeznaczony do montażu w szafie rack, oferuje wysoką wydajność przetwarzania i szerokie możliwości rozbudowy. Umożliwia sprawne zarządzanie danymi, uruchamianie maszyn wirtualnych oraz obsługę intensywnego ruchu sieciowego dla wielu użytkowników. Jest to solidna podstawa dla rozwoju infrastruktury IT.

Moc obliczeniowa dla wymagających zadań

Płynność i szybkość w realizacji złożonych operacji osiągniesz dzięki Qnap TS-873AeU-4G, wyposażonemu w czterordzeniowy procesor™ V1500B o taktowaniu 2,2 GHz i ośmiu wątkach. Ten procesor, wspomagany akceleracją szyfrowania AES-NI, dostarcza wysoką sprawność, odpowiednią dla zasobochłonnych zastosowań, takich jak infrastruktury VDI, badania i rozwój, prywatne chmury czy wirtualizacja serwerów.

Urządzenie jest dostarczane z 4 GB pamięci RAM , którą możesz rozszerzyć do 64 GB, uzyskując stabilność działania nawet przy wysokim obciążeniu.

Efektywne zarządzanie danymi

Przyspieszysz dostęp do danych i poprawisz ogólną responsywność systemu dzięki rozwiązaniom pamięci masowej w Qnap TS-873AeU-4G. Serwer wyposażono w dwa porty M.2 PCIe Gen3, co pozwala na instalację dysków SSD NVMe. Te szybkie dyski, w połączeniu z technologią Qtier™ oraz buforowaniem SSD, znacząco skracają czas operacji I/O. Z obsługą do dziesięciu dysków (8 x SATA III 2.5/3.5 cala oraz 2 x M.2 NVMe) i opcją wymiany w trybie hot-swap, masz zapewnioną elastyczność i bezpieczeństwo danych. Wsparcie dla konfiguracji RAID, w tym , 1, 5, 6, 10, 50, 60, a także JBOD i Single Disk, oferuje wszechstronną ochronę informacji.

Szybka komunikacja sieciowa

Doświadczysz szybkiego przesyłania danych i zoptymalizowanego ruchu sieciowego z Qnap TS-873AeU-4G. Urządzenie dysponuje dwoma portami 2,5 Gigabit Ethernet, co pozwala na transfer do 5 Gb/s przy użyciu funkcji trunkingu portów. Dodatkowy port PCIe Gen3 x8 otwiera możliwość dalszej rozbudowy, na przykład poprzez instalację kart 10/25GbE, modułów QM2 lub rozwiązań Fibre Channel. To sprawia, że NAS jest skalowalny i dostosowuje się do rosnących wymagań Twojej firmy.

Wielofunkcyjność i wirtualizacja

Qnap TS-873AeU-4G to centrum różnorodnych zastosowań dla Twojej organizacji. Obsługuje wiele maszyn wirtualnych i kontenerów, co umożliwia konsolidację zasobów i uruchamianie aplikacji na jednej platformie. Może działać jako serwer plików, stacja do kopii zapasowych, media serwer, serwer baz danych, serwer FTP, czy WWW. Dodatkowe funkcje, takie jak stacja fotograficzna, stacja monitoringu i stacja pobierająca dane, poszerzają jego funkcjonalność, czyniąc go rozwiązaniem dla wielu scenariuszy biznesowych.

Kompaktowa konstrukcja i prosty montaż

Korzystaj z dużej elastyczności instalacji dzięki płytkiej obudowie 2U serwera Qnap TS-873AeU-4G, o głębokości jedynie 297,4 mm. Takie wymiary sprawiają, że urządzenie jest odpowiednie do mniejszych szaf teleinformatycznych, szaf AV oraz miejsc o ograniczonej przestrzeni na okablowanie. Zwarta konstrukcja pozwala na efektywne zagospodarowanie miejsca, co jest praktyczne w biurach, pomieszczeniach audio-wideo oraz systemach monitoringu.

Qnap TS-873AeU-4G