

QNAP TS-873A-8G



Cena brutto	6 885 zł
Cena netto	5 597 zł
Cena poprzednia	8 262 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	TS-873A-8G
Kod EAN	4713213518823
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP TS-873A-8G

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: **8 GB**
- Inne cechy: **pamięć flash: 5GB**
- Interfejs LAN: **2 x 2.5 Gigabit Ethernet**
- Interfejs dysku twardego: **M.2Serial 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: **wolnostojąca**
- Procesor: **czterordzeniowy procesor AMD Ryzen V1500B**
- Producent: **Qnap**
- System: **QuTS hero**
- Typ pamięci: **SO-DIMM (DDR4)**
- Waga: **6.76 kg**
- Wymiary: **188.2 x 329.3 x 280.8 mm**
- Zasilanie: **zasilacz wbudowany**
- Zastosowanie: **kopie zapasowemedia serwerserwer baz danychserwer FTPserwer plikówserwer VPNserwer WWWstacja fotograficznastacja monitoringustacja pobierająca dane**
- Złącza zewnętrzne: **1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C2 x RJ-453 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**

Odkryj QNAP TS-873A-8G, wszechstronne narzędzie do zarządzania danymi, które łączy w sobie wysoką wydajność z szerokimi możliwościami adaptacji. Ten zaawansowany serwer efektywnie odpowiada na oczekiwania zarówno mniejszych firm, jak i zaawansowanych użytkowników domowych, oferując mocny procesor, szybką łączność sieciową oraz rozbudowane opcje pamięci masowej. Staje się on niezawodnym wsparciem w codziennej pracy, ułatwiając przechowywanie, udostępnianie i zabezpieczanie Twoich cyfrowych zasobów. Możesz na nim polegać w wielu zastosowaniach, od tworzenia kopii zapasowych po uruchamianie wymagających aplikacji wirtualnych.

Płynna praca dzięki procesorowi

Zachowaj płynność i responsywność działania, nawet przy dużym obciążeniu, dzięki czterordzeniowemu procesorowi AMD Ryzen™ V1500B. Ten wydajny układ, taktowany zegarem do 2,2 GHz i wyposażony w 4 rdzenie oraz 8 wątków, dostarcza moc obliczeniową, która pozwala na

swobodne wykonywanie wielu zadań jednocześnie. Bez względu na to, czy transkodujesz wideo w wysokiej rozdzielczości, hostujesz maszyny wirtualne, czy zarządzasz dużą bazą danych, QNAP TS-873A-8G efektywnie wspiera Twoje operacje.

Szybkie połączenia sieciowe 2.5GbE z opcją rozbudowy

Ciesz się przyspieszonym przesyłaniem danych, które usprawni każdą operację sieciową. Serwer QNAP TS-873A-8G został wyposażony w dwa porty 2.5 Gigabit Ethernet RJ45, oferujące znacznie wyższą przepustowość niż standardowe połączenia 1GbE, przy zachowaniu wstecznej kompatybilności. Funkcja trunkingu portów umożliwia osiągnięcie prędkości transferu do 5 Gb/s, co jest istotne przy pracy z obszernymi plikami. Ponadto, dwa gniazda PCIe Gen 3 pozwalają na elastyczne rozszerzenie o karty sieciowe 5GbE/10GbE, dodatkowo zwiększając przepustowość Twojej sieci.

Elastyczna pamięć masowa i przyspieszenie SSD

Optymalizuj dostęp do danych i zarządzanie przestrzenią dyskową, wykorzystując zaawansowane opcje przechowywania. QNAP TS-873A-8G posiada osiem miejsc na dyski SATA w formatach 2.5 lub 3.5 cala, a także dwa gniazda M.2 NVMe SSD (2280). Te drugie są szczególnie przydatne do implementacji technologii Qtier™ oraz pamięci podręcznej SSD, co znacząco skraca czas dostępu do danych i przyspiesza uruchamianie aplikacji. Do dyspozycji masz również szeroki wachlarz konfiguracji RAID, takich jak 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD czy Single Disk, co pozwala na dostosowanie poziomu bezpieczeństwa i wydajności do Twoich indywidualnych wymagań.

Wszechstronne zastosowanie dla Twojego biznesu i domu

Przekształć QNAP TS-873A-8G w wielofunkcyjne centrum, które sprosta niemal każdemu zadaniu. Urządzenie to dobrze sprawdzi się jako serwer plików, kopii zapasowych, multimediiów, baz danych, FTP, czy WWW. Masz do dyspozycji również funkcje stacji fotograficznej, monitoringu i pobierania danych. Dodatkowo, obsługa aplikacji kontenerowych i maszyn wirtualnych z różnymi systemami operacyjnymi umożliwia tworzenie efektywnych środowisk wirtualizacyjnych. Serwer wspiera także podstawowe NVIDIA®, co otwiera drogę do przetwarzania wideo, transkodowania 4K UHD i wykorzystania funkcji GPU-passthrough dla maszyn wirtualnych, co jest cenne dla twórców treści.

Bezpieczne zarządzanie plikami i kompleksowa ochrona danych

Dbaj o bezpieczeństwo i wygodny dostęp do swoich plików, korzystając z intuicyjnych narzędzi. Aplikacja File Station pozwala na bezpośrednie zarządzanie danymi zarówno na serwerze QNAP TS-873A-8G, jak i w chmurze, ułatwiając przesyłanie, organizowanie i konfigurowanie uprawnień. Możesz także przeglądać i edytować dokumenty Microsoft online, a poufne dane chronić szyfrowaniem. QNAP dostarcza również szereg rozwiązań do tworzenia kopii zapasowych i ochrony danych, takich jak Boxafe dla usług SaaS (Google Workspace/Microsoft 365), Hyper Data Protector dla maszyn wirtualnych (VMware vSphere/Microsoft Hyper-V VM), Hybrid Backup Sync dla serwerów NAS/plików/macOS, NetBak Replicator dla oraz migawki do zabezpieczania danych bezpośrednio na serwerze NAS.

QNAP TS-873A-8G