



QNAP TS-673A-8G

Cena brutto	5 205 zł
Cena netto	4 232 zł
Cena poprzednia	6 246 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	TS-673A-8G
Kod EAN	4713213518830
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP TS-673A-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: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głośność pracy: **23 dB**
- Ilość pamięci RAM: **8 GB**
- Inne cechy: **pamięć flash 5 GB**
- Interfejs LAN: **2 x 2.5 Gigabit Ethernet**
- Interfejs dysku twardego: **M.2Serial ATA III**
- Maks. ilość dysków twardech: **8 (6 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**
- Typ pamięci: **SO-DIMM**
- Waga: **5.78 kg**
- Wymiary: **188 x 264 x 280 mm**
- Zarządzanie: **Quick Start WizardWWW**
- Zasilanie: **zasilacz wbudowany**
- Zastosowanie: **kopie zapasowemedia serwerserwer baz danychserwer FTPserwer iTuneserwer plikówserwer syslogserwer VPNserwer WWWserwer wydrukustacja 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**

Potrzebujesz centrum danych, które dopasuje się do Twoich rosnących wymagań? QNAP TS-673A-8G to wszechstronne rozwiązanie do zarządzania danymi, które łączy znaczną moc obliczeniową z szerokimi możliwościami konfiguracji. Ten zaawansowany serwer sprostą oczekiwaniom zarówno mniejszych przedsiębiorstw, jak i wymagających użytkowników domowych. Urządzenie dostarcza procesor o dużej mocy, szybkie połączenia sieciowe oraz elastyczne opcje pamięci masowej. Staje się on solidnym wsparciem w codziennej pracy, ułatwiając przechowywanie, udostępnianie i ochronę Twoich cyfrowych zasobów. Znajdzie zastosowanie w wielu obszarach, od tworzenia kopii zapasowych po uruchamianie skomplikowanych aplikacji wirtualnych.

Wydajność do intensywnej pracy

Doświadcz niezawodnej płynności i responsywności systemu, nawet podczas najbardziej wymagających operacji. Czterordzeniowy procesor™ V1500B, taktowany zegarem do 2,2 GHz, z 4 rdzeniami i 8 wątkami, stanowi główną jednostkę obliczeniową. Taka konfiguracja umożliwia swobodne wykonywanie wielu zadań jednocześnie, wspierając transkodowanie wideo w wysokiej rozdzielczości, hostowanie maszyn wirtualnych czy zarządzanie obszernymi bazami danych. Urządzenie standardowo dysponuje 8 GB pamięci RAM, którą możesz rozszerzyć do 64 GB w dwóch gniazdach SO-, co dostarcza wystarczające zasoby dla Twoich przyszłych potrzeb.

Błyskawiczna łączność i łatwa adaptacja

Zwiększ szybkość przesyłania danych, co przyspieszy każdą operację w sieci. QNAP TS-673A-8G integruje dwa porty 2.5 Gigabit Ethernet RJ45, oferujące wyraźnie większą przepustowość niż typowe połączenia 1GbE, zachowując jednocześnie wsteczną kompatybilność. Możesz skorzystać z funkcji trunkingu portów, aby osiągnąć prędkość transferu do 5 Gb/s, co jest kluczowe przy obsłudze dużych plików. Dodatkowo, dwa gniazda PCIe Gen 3 dają możliwość elastycznego wzbogacenia urządzenia o karty sieciowe 5GbE/10GbE, dodatkowe porty USB 3.2 Gen 2, moduły łączności bezprzewodowej, Fibre Channel, a nawet podstawowe NVIDIA®. Takie rozszerzenie wspiera przetwarzanie wideo lub realizację GPU-passthrough dla maszyn wirtualnych, otwierając drogę do rozszerzonych możliwości.

Efektywne przechowywanie danych

Zoptymalizuj dostęp do danych i efektywnie zarządzaj przestrzenią dyskową dzięki zaawansowanym rozwiązaniom. QNAP TS-673A-8G udostępnia osiem miejsc na dyski: sześć zatków SATA dla nośników 2.5 lub 3.5 cala oraz dwa gniazda M.2 NVMe SSD (2280). Te ostatnie są idealne do zastosowania technologii Qtier™ oraz szybkiej pamięci podręcznej SSD, co istotnie redukuje czas dostępu do danych i przyspiesza uruchamianie oprogramowania. Dodatkowo, dostępny jest szeroki wybór konfiguracji RAID (w tym 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD czy Single Disk), umożliwiającą dostosowanie poziomu bezpieczeństwa i wydajności do Twoich unikalnych potrzeb.

Wielozadaniowe centrum operacyjne

Rozbuduj możliwości QNAP TS-673A-8G, przekształcając go w elastyczne centrum, które poradzi sobie z szerokim spektrum zadań. Urządzenie to efektywnie funkcjonuje jako serwer plików, kopii zapasowych, multimediiów, baz danych, FTP, czy WWW. Ponadto, oferuje funkcje stacji fotograficznej, systemu monitoringu oraz centrum pobierania danych. Z uwagi na obsługę aplikacji kontenerowych i maszyn wirtualnych z różnymi systemami operacyjnymi, możesz tworzyć wydajne środowiska wirtualizacyjne. Wsparcie dla podstawowych kart graficznych NVIDIA® ułatwia przetwarzanie wideo i transkodowanie w jakości 4K UHD, co stanowi znaczącą zaletę dla twórców cyfrowych treści.

Ochrona i elastyczność systemu

Zapewnij bezpieczeństwo i komfortowy dostęp do Twoich plików dzięki intuicyjnym rozwiązaniom. Aplikacja File Station umożliwia bezpośrednie zarządzanie danymi zarówno na QNAP TS-673A-8G, jak i w chmurze, upraszczając przesyłanie, organizację i konfigurację uprawnień. Istnieje możliwość przeglądania i edytowania dokumentów Microsoft online, a także ochrony poufnych informacji za pomocą szyfrowania. Co więcej, swoboda wyboru pomiędzy systemami operacyjnymi QTS a QuTS hero (bazującym na systemie plików ZFS) przekłada się na zwiększoną niezawodność i możliwość dopasowania do indywidualnych wymagań, wspierając integralność danych i oferując rozbudowane funkcje ochrony.

QNAP TS-673A-8G