

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-ts-432pxu-2g-p-44904.html>

QNAP TS-432PXU-2G



Cena brutto	3 508 zł
Cena netto	2 852 zł
Cena poprzednia	4 210 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	TS-432PXU-2G
Kod EAN	4713213518175
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP TS-432PXU-2G

Specyfikacja techniczna

- Całkowita liczba gniazd pamięci: **1 szt.**
- Częstotliwość procesora: **1700 MHz**
- Format szerokości dysku twardego: **2.5 cala 3.5 cala**
- Grupa produktowa: **NAS - serwery plików Qnap**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Ilość pamięci RAM: **2 GB**
- Inne cechy: **pamięć flash: 512MB**
- Interfejs LAN: **2 x 2.5 Gigabit RJ45 | 2 x 10 Gigabit SFP+**
- Interfejs dysku twardego: **Serial ATA III**
- Maks. ilość dysków twardech: **4**
- Maks. rozmiar pamięci: **16 GB**
- Obudowa: **RACK**
- Procesor: **AnnapurnaLabs Alpine AL324**
- Producent: **Qnap**
- Typ pamięci: **DDR4 DIMM**
- Waga: **6.53 kg**
- Wymiana dysków hot-swap: **tak**
- Wymiary: **44 x 439 x 499 mm**
- Zarządzanie: **WWW**
- Zasilanie: **zasilacz wbudowany**
- Zastosowanie: **kopie zapasowe media serwer serwer baz danych serwer FTP serwer iTunes serwer plików serwer syslog serwer VPN serwer WWW serwer wydruk ustacja fotograficzna ustacja monitoring ustacja pobierająca dane**
- Złącza zewnętrzne: **4 x USB 3.2 Gen 1**
- Nazwa producenta / importera: **Qnap QNAP GmbH Karl-Arnold-Straße 26 47877 Willich Niemcy DE Email: contact.eu@qnap.com**

QNAP TS-432PXU-2G to stworzony dla małych i średnich firm, szukających niezawodnego sposobu na zarządzanie swoimi informacjami. Zaawansowane porty 10GbE SFP+ i 2,5GbE zapewniają wysoką przepustowość, usprawniając pracę zespołową i dostęp do plików. Ten serwer wspiera kompletne rozwiązania w zakresie backupu, synchronizacji i ochrony przed awariami, co jest kluczowe dla nieprzerwanej działalności Twojego biznesu. Jego konstrukcja typu RACK ułatwia integrację z istniejącą infrastrukturą IT.

Błyskawiczna łączność dla efektywnej pracy zespołowej

Zwiększ tempo udostępniania plików i popraw współpracę w Twojej firmie dzięki wysokiej szybkości transmisji danych. QNAP TS-432PXU-2G dysponuje dwoma portami 10GbE SFP+ oraz dwoma portami 2,5GbE RJ45, co przekłada się na znaczną przepustowość sieciową. Taka

konfiguracja redukuje opóźnienia, co jest kluczowe przy intensywnej wymianie dużych plików czy strumieniowaniu multimedialnych. Możesz dodatkowo usprawnić sieć, łącząc ten serwer NAS z przełącznikami QNAP QSW, aby każde stanowisko robocze mogło wykorzystać potencjał szybkiej komunikacji.

Wydajność obliczeniowa i możliwość rozbudowy pamięci

Doświadcz płynnego i szybkiego działania systemu, nawet pod dużym obciążeniem, dzięki mocnej konfiguracji sprzętowej. Ten serwer NAS pracuje na czterordzeniowym procesorze AnnapurnaLabs Alpine AL324 o częstotliwości 1,7 GHz. Bazowe 2 GB pamięci RAM można powiększyć aż do 16 GB, co daje elastyczność i stabilność przy wielu uruchomionych aplikacjach. Dodatkowo gniazdo PCIe Gen 2 x2 otwiera możliwość instalacji kart rozszerzeń QNAP, rozszerzając funkcje sieciowe, buforowanie SSD lub łączność bezprzewodową, co pozwoli dostosować serwer do przyszłych wymagań Twojej firmy.

Kompleksowa ochrona danych i strategię odzyskiwania

Zapewnij bezpieczeństwo i stałą dostępność kluczowych informacji w Twojej firmie. Technologia HBS (Hybrid Backup Sync) w QNAP TS-432PXU-2G wspiera tworzenie kopii zapasowych i synchronizację danych z innymi serwerami NAS, zdalnymi lokalizacjami czy chmurą, co jest niezbędne w planach odzyskiwania po awarii. QNAP Boxafe to dodatkowe zabezpieczenie dla Twoich usług Google™ Workspace i Microsoft 365®, archiwizując e-maile, dyski chmurowe, kontakty i kalendarze. Systemowe migawki stanowią ochronę przed przypadkowym usunięciem czy atakami malware, pozwalając na szybkie przywrócenie poprzedniego stanu systemu.

Optymalizacja wydajności z wykorzystaniem pamięci SSD

Popraw szybkość działania Twojego serwera NAS, korzystając z dysków SSD, które są coraz łatwiej dostępne. QNAP TS-432PXU-2G integruje technologię buforowania SSD, automatycznie poziomowaną pamięć masową Qtier™ oraz nadmiarową alokację SSD. To połączenie pozwala optymalizować wydajność magazynu danych, jego alokację i koszty. Serwer jest zgodny z dyskami 2,5-calowymi i 3,5-calowymi z interfejsem Serial ATA III, co oferuje szeroki wybór nośników.

Elastyczna rozbudowa przestrzeni na dane

Dopasuj pojemność magazynu danych do zmieniających się wymagań Twojej organizacji, bez potrzeby wymiany całego sprzętu. QNAP TS-432PXU-2G wspiera do czterech dysków twardych z funkcją hot-swap, co ułatwia konserwację i rozszerzanie bez przestojów. Całkowitą pojemność możesz również zwiększyć, podłączając zewnętrzne moduły rozszerzające QNAP TR RAID lub TL JBOD. To zapewnia elastyczność rozwoju i ułatwia zarządzanie rosnącymi zasobami danych.

QNAP TS-432PXU-2G