

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/qnap-ts-431x3-4g-p-18203.html>

QNAP TS-431X3-4G



Cena brutto	4 060 zł
Cena netto	3 301 zł
Cena poprzednia	4 872 zł
Kod producenta	TS-431X3-4G
Kod EAN	4713213516867

Opis produktu

QNAP TS-431X3-4G

Specyfikacja techniczna

- Całkowita liczba gniazd pamięci: **1 szt.**
- Częstotliwość procesora: **1700 MHz**
- Format szerokości dysku twardego: **2.5 cala3.5 cala**
- Grupa produktowa: **NAS - serwery plików Qnap**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość pamięci RAM: **4 GB**
- Inne cechy: **pamięć flash: 512 MB**
- Interfejs LAN: **1 x 10 Gigabit SFP+ | 1 x 2.5 Gigabit | 1 x Gigabit**
- Interfejs dysku twardego: **Serial ATA IISerial ATA III**
- Maks. ilość dysków twardych: **4**
- Maks. rozmiar pamięci: **8 GB**
- Obsługiwany typ RAID: **RAID ORAID 1RAID 10RAID 5RAID 6Single Disk**
- Obudowa: **wolnostojąca**
- Procesor: **Annapurna Labs AL-314, 4-core**
- Producent: **Qnap**
- System: **QTS 4.4**
- Typ pamięci: **DDR3 DIMM**
- Waga: **2.01 kg**
- Wymiary: **169 x 160 x 219 mm**
- Zarządzanie: **WWW**
- Zasilanie: **zasilacz zewnętrzny**
- Zastosowanie: **kopie zapasowemedia serwenserwer baz danychserwer FTPserwer iTuneserwer plikówserwer syslogserwer VPNserwer WWWserwer wydrukustacja fotograficznastacja monitoringustacja pobierająca dane**
- Złącza zewnętrzne: **3 x USB 3.2 Gen 1**
- Nazwa producenta / importera: **QnapQNAP GmbHKarl-Arnold-Straße 2647877 WillichNiemcyEmail: contact.eu@qnap.com**

Czterordzeniowy model TS-431X3 zapewnia cztery wewnętrzne dyski na wysokiej pojemności pamięć masową z pamięcią RAM możliwą do rozbudowy do 8 GB, aby spełniać potrzeby tworzenia kopii zapasowych danych, przywracania danych i zwirtualizowanej pamięci masowej małych i średnich przedsiębiorstw. Wbudowany port 10GbE SFP+ zapewnia dużą przepustowość na potrzeby intensywnej transmisji danych. W połączeniu z przełącznikiem 10GbE firmy QNAP, zapewnia możliwość utworzenia wysokiej prędkości środowiska sieciowego 10GbE. Model TS-431X3 jest także wyposażony w porty 2,5GbE RJ45 i 1GbE RJ45, usprawniające udostępnianie plików pomiędzy członkami zespołu i wydajność ich współpracy. Model TS-431X3 zapewnia możliwość kompleksowego, lokalnego tworzenia kopii zapasowych poza firmą w chmurze oraz zapewnia bezpieczną technologię migawek, dzięki czemu użytkownik może tworzyć niezawodny plan kopii zapasowych i przywracania danych po awarii. W razie awarii systemu lub przypadkowego usunięcia plików można szybko przywrócić standardowy stan systemu.

Wielopunktowe tworzenie kopii zapasowych plików, dostęp do nich i możliwość ich synchronizacji

HBS (Hybrid Backup Sync) łączy w sobie funkcje tworzenia kopii zapasowych oraz przywracanie i synchronizację danych, zapewniając jednocześnie dużej prędkości łączność 10GbE i 2,5GbE modelu TS-431X3, dzięki czemu użytkownik może łatwo tworzyć kopie zapasowe lub synchronizować dane na inny serwer QNAP NAS, zdalny serwer lub pamięć masową w chmurze w celu utworzenia niezawodnego rozwiązania do przywracania danych po awarii. Qsync zmienia model TS-431X3 w bezpieczne i pojemne centrum danych do synchronizacji plików. Każdy plik przesłany do serwera TS-431X3 jest udostępniany różnym powiązanym urządzeniom, takim jak komputery, laptopy i urządzenia mobilne. Można także synchronizować udostępniane foldery lub tworzyć foldery zespołów w celu poprawy współpracy zespołu.

Łatwe zarządzanie zdjęciami dzięki aplikacji QuMagie z automatyczną kategoryzacją zdjęć w oparciu o sztuczną inteligencję

QuMagie przynosi nowe doświadczenia w zarządzaniu zdjęciami. Aplikacja QuMagie zawiera zintegrowany algorytm głębokiego uczenia AI, który umożliwia rozpoznawanie twarzy, identyfikację obiektów i oznaczanie geograficzne zdjęć na urządzeniu NAS. Podobne zdjęcia są grupowane razem w Albumach AI (takich jak Ludzie, Rzeczy i Miejsca). Inne przydatne funkcje to wbudowana funkcja przewijania linii czasu, personalizowane okładki folderów i zaawansowane narzędzie wyszukiwania, zapewniające doskonałe rozwiązanie do zarządzania zdjęciami i ich udostępniania.

QNAP TS-431X3-4G