



QNAP TS-433

Cena brutto	2 002 zł
Cena netto	1 628 zł
Cena poprzednia	2 403 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	TS-433
Kod EAN	4711103080993
Producent	Qnap

Opis produktu

QNAP TS-433

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość procesora: **2000 MHz**
- Format szerokości dysku twardego: **2.5 cala3.5 cala**
- Grupa produktowa: **NAS - serwery plików Qnap**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głośność pracy: **17.5 dB**
- Ilość pamięci RAM: **4 GB**
- Interfejs LAN: **1 x 2.5 Gigabit Ethernet 1 x Gigabit Ethernet**
- Interfejs dysku twardego: **Serial ATA III**
- Maks. ilość dysków twardego: **4**
- Obsługiwany typ RAID: **JBODRAID 0RAID 1RAID 10RAID 5RAID 6Single Disk**
- Obudowa: **wolnostojąca**
- Procesor: **4-rdzeniowy procesor ARM Cortex-A55**
- Producent: **Qnap**
- Waga: **2 kg**
- Wymiana dysków hot-swap: **tak**
- Wymiary: **169 x 160 x 219 mm**
- Zarządzanie: **WWW**
- Zasilanie: **zasilacz zewnętrzny**
- Złącza zewnętrzne: **1 x USB 3.2 Gen 12 x USB 2.0**
- Nazwa producenta / importera: **Qnap QNAP GmbH Karl-Arnold-Straße 26 47877 Willich Niemcy DE Email: contact.eu@qnap.com**

QNAP TS-433 to serwer plików, służący do budowy Twojej osobistej chmury. Ułatwia on dostęp do plików, ich udostępnianie oraz synchronizację. Staje się on wszechstronnym ośrodkiem danych, który wspiera współpracę, podnosi efektywność pracy zdalnej i udostępnia bogatą ofertę aplikacji multimedialnych. Za jego sprawą Twoje cyfrowe zasoby są bezpieczne i zawsze pod ręką, co podnosi komfort domowej rozrywki. Kompaktowa, elegancka konstrukcja serwera QNAP TS-433 doskonale pasuje do każdego otoczenia, oferując jednocześnie rozbudowane możliwości zarządzania danymi na co dzień.

Wydajność i szybka komunikacja sieciowa

Płynne przesyłanie danych oraz sprawne działanie aplikacji to cechy, które wyróżniają serwer QNAP TS-433. Jego wyposażenie obejmuje czterordzeniowy procesor ARM Cortex-A55 o częstotliwości 2000 MHz oraz 4 GB pamięci RAM, co przekłada się na stabilne funkcjonowanie nawet przy intensywnym wykorzystaniu. Dodatkowo, port 2.5 Gigabit Ethernet znacząco przyspiesza wymianę plików i synchronizację danych, usprawniając efektywną współpracę. Drugi port Gigabit Ethernet wnosi elastyczność w podłączaniu do sieci, a trzy porty USB (jeden USB 3.2 Gen 1 i dwa USB 2.0) pozwalają na łatwe podłączanie urządzeń zewnętrznych.

Inteligentny ośrodek multimediiów ze wsparciem AI

Przekształć swój dom w ośrodek rozrywki dzięki zaawansowanym możliwościom multimedialnym serwera QNAP TS-433. Wbudowany procesor

NPU (Neural network Processing Unit) usprawnia rozpoznawanie twarzy i obiektów, co upraszcza organizację zdjęć. Technologia ARM NEON przyspiesza przetwarzanie wideo, co przekłada się na wyższą jakość oglądanych treści. Możesz swobodnie strumieniować pliki multimedialne do telewizorów oraz urządzeń DLNA, takich jak Roku, Apple TV (przez Qmedia), Google Chromecast czy Amazon Fire TV, ciesząc się nimi na dużym ekranie.

Twoja prywatna i chroniona chmura

Otrzymujesz pełną kontrolę nad swoimi plikami, tworząc prywatną chmurę za pośrednictwem serwera QNAP TS-433. Usługa myQNAPcloud umożliwia szybki i prosty zdalny dostęp do urządzenia przez Internet, bez potrzeby skomplikowanych ustawień sieciowych. Twój serwer otrzymuje unikalną nazwę domeny i automatycznie łączy się, wykorzystując optymalną dostępną metodę, co zapewnia nieprzerwane połączenie. Możesz łatwo zarządzać plikami, udostępniać je i synchronizować z każdego miejsca na świecie, mając pewność, że Twoje dane są chronione i dostępne wyłącznie dla Ciebie.

Rozbudowana ochrona danych i zarządzanie

Dbaj o bezpieczeństwo kluczowych informacji dzięki rozbudowanym funkcjom ochrony danych w serwerze QNAP TS-433. Funkcja zaawansowanej ochrony z użyciem migawek zabezpiecza pliki i dane przed przypadkowym usunięciem oraz atakami złośliwego oprogramowania, umożliwiając szybkie przywrócenie do wcześniejszego stanu. Serwer pełni funkcję bezpiecznej chmury prywatnej, wspierając ochronę kont użytkowników, blokowanie adresów IP, weryfikację dwuetapową oraz szyfrowanie dostępu, co wnosi wszechstronną ochronę przed nieautoryzowanym dostępem.

Zmieniaalna konfiguracja i ciche działanie

Dostosuj przestrzeń dyskową do Twoich potrzeb, korzystając z elastycznych opcji konfiguracji w serwerze QNAP TS-433. Urządzenie obsługuje do czterech dysków twardych 2.5 cala lub 3.5 cala z interfejsem Serial ATA III. Dysponujesz szerokim wachlarzem konfiguracji RAID, w tym JBOD, RAID 1, RAID 10, i RAID 6, co pozwala na zbilansowanie wydajności i bezpieczeństwa danych. Funkcja wymiany dysków hot-swap ułatwia konserwację bez przerywania działania systemu. QNAP TS-433 wyróżnia się także niską głośnością pracy (tylko 17.5 dB), co czyni go odpowiednim do zastosowania w domu i biurze.

QNAP TS-433