

Dane aktualne na dzień: 01-04-2025 03:24

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/qnap-ts-439pro-ii-p-12490.html>



QNAP TS-439Pro II+

Cena brutto	2 177,42 zł
Cena netto	1 770,26 zł
Numer katalogowy	gc_2912
Kod EAN	4712511121766
Producent	marka niezdefiniowana
Stan	Używany
Kolor	czarny
Taktowanie procesora	1.8
Interfejs dysków	SATA, SATA II
System plików	EXT4
Dyski w zestawie	tak
Obsługiwany format dysków	2,5, 3,5
RAID	0, 1, 5, 6
Maksymalna pojemność dysków	12
Łączna pojemność zainstalowanych dysków	8
Maksymalna liczba dysków	4
Liczba zainstalowanych dysków	4
Pamięć RAM	1
Procesor	Intel Atom 1.8GHz Single-core
Klasa	A
Waga produktu	4.65
Głębokość produktu	23.5
Wysokość produktu	17.7
Szerokość produktu	18
Złącza	USB, eSata, RJ-45
Model	TS-439Pro II+
Marka	QNAP

Opis produktu

Serwer NAS QNAP TS-439Pro II+ 4x 2TB HDD

☐ Sprzęt stworzony do użytku **jako domowy serwer NAS**

-
- Serwer znanego producenta **QNAP**, w **100% sprawny technicznie**.
 - Stan wizualny **bardzo dobry**, lekkie zarysowania i przetarcia na bocznej obudowie, nie wpływają one na poprawne działanie sprzętu.
 - Procesor **Intel Atom 1.8GHz Single-core**
 - **1GB RAM** pamięci RAM
 - Pięć portów USB 2.0
 - Dwa złącza Gigabit RJ-45
 - Kieszonka **Hot-SWAP** umożliwiająca wymianę dysków w trakcie pracy
 - Zainstalowane **4x dyski 2TB Seagate BARRACUDA**
 - **Towar w pełni sprawny technicznie, gotowy do pracy już po rozpakowaniu.**

Serwer plików od QNAP

QNAP TS-439 PRO II+ jest bardzo wydajnym serwerem NAS, który został stworzony dla wymagających użytkowników. Posiada 4 kieszenie przeznaczone na dyski SATA II, dwa interfejsy sieciowe oraz wydajny system zarządzania stworzony na nowym procesorze Intel Atom 1.8 GHz (D425 - single core). Protokoły sieciowe zapewniają pełną komunikację ze wszystkimi obecnymi na rynku systemami operacyjnymi. TS-439 PRO II+ posiada możliwość włączenia do dwóch 3,5-calowych lub 2,5-calowe dysków twardej SATA. Całkowite bezpieczeństwo zapewniają 4 dyski twarde z możliwością pracy w trybie RAID 0,1,5,6,5+.

Dyski mogą być bez problemu wymieniane podczas pracy bez konieczności wyłączenia urządzenia - kieszenie **HOT-SWAP**. Możliwa jest także zmiana trybu oraz wielkości wolumenu bez ryzyka utraty danych.

Funkcje:

- **Stacja pobierająca:** możliwość wskazania stron www, serwerów ftp oraz sieci P2P Torrent w celu pobierania danych bez konieczności pracy z włączonym komputerem.
- **Dysk sieciowy:** praca jako serwer plików i danych w sieciach LAN
- **Serwer iTUNES:** szybkie uruchomienie serwera plików audio i video w technologii iTUNES
- **Replikacja danych:** tworzenie kopii zapasowych przez LAN lub WAN na drugim urządzeniu z serii TS w razie awarii
- **Serwer baz danych:** obsługa SQLite i MySQL zezwala na korzystanie z urządzenia jako serwera baz danych
- **Stacja fotograficzna:** interfejs zezwala na zarządzanie zdjęciami wgranymi do urządzenia
- **Serwer FTP:** dzięki przygotowaniu do pracy jako serwer FTP użytkownicy mogą mieć dostęp do prywatnych zasobów lub katalogów publicznych
- **Współpraca z Microsoft Active Directory:** współpraca w zakresie autentykacji użytkowników domeny, lista jest aktualizowana automatycznie
- **Serwer www:** możliwość publikacji własnych stron w internecie
- **Serwer wydruku:** możliwość korzystania z drukarek podłączonych do urządzenia QNAP w sieci LAN bzs obciążenia własnego komputera
- **Serwer kopii:** dołączenie programu Netbak Replicator który automatycznie kopiuje ważne dane do pamięci
- **Serwer uPNP dla multimedii:** odtwarzanie plików audio / video na dowolnym urządzeniu domowym odtwarzającym pliki audio / video

Cechy wyjątkowe - BEZPIECZEŃSTWO

- Współpraca z Microsoft Active Directory w zakresie autoryzacji dostępu userów Szyfrowany dostęp SSL/TLS dla serwera FTP
- Kontrola dostępu na podstawie adresów ip (dozwolone / zabronione)
- Dostęp i administracja poprzez HTTPS (SSL)
- Szyfrowane połączenie z innymi serwerami QNAP w celu zdalnej replikacji danych
- Współpraca z zasilaczami awaryjnymi UPS APC
- Szyfrowanie całych wolumenów dyskowych kluczem AES 256bit - zapobiega kradzieży danych