

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-ts-433-4g-4x0hdd-nas-arm-cortex-a55-2-0-ghz-p-263941.html>



## Serwer TS-433-4G 4x0HDD NAS ARM Cortex-A55 2,0 GHz

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Cena brutto                  | <b>2 285,99 zł</b>                                 |
| Cena netto                   | <b>1 858,53 zł</b>                                 |
| Numer katalogowy             | <b>NBQNPNT04TS4330</b>                             |
| Kod producenta               | <b>TS-433-4G</b>                                   |
| Kod EAN                      | <b>4711103080993</b>                               |
| Obsługa hot-swap dysków      | <b>Nie</b>   |
| Maks. liczba dysków          | <b>4</b>   |
| Gniazda we/wy                | <b>2 x USB 2.0</b>                                 |
| Interfejs dysku              | <b>SATA II - 3 Gb/s</b>                            |
| Format szerokości dysku      | <b>3,5" (LFF)</b>                                  |
| Procesor                     | <b>4-rdzeniowy procesor ARM Cortex-A55 2.0 GHz</b> |
| Zasilanie                    | <b>Zasilacz 90W (12 VDC), 100-240 VAC</b>          |
| Waga                         | <b>2.07</b>  |
| Wymiary                      | <b>169 × 160 × 219 mm</b>                          |
| Uwaga                        | <b>CE+WEEE</b>                                     |
| Gwarancja                    | <b>24 mc.</b>                                      |
| Wbudowana pamięć flash       | <b>4</b>   |
| Maks. wielkość pamięci       | <b>4</b>   |
| Interfejs sieciowy           | <b>1 x 10/100/1000/2500 Mbit/s</b>                 |
| Wbudowana pamięć RAM         | <b>4</b>   |
| Architektura sieci (switche) | <b>GigabitEthernet</b>                             |
| Rodzaj pamięci               | <b>On-board DDR4</b>                               |
| Typ dysku                    | <b>HDD</b>   |
| RAID                         | <b>Tak</b>   |
| Poziomy RAID                 | <b>1</b>   |
| Obudowa serw.                | <b>Tower</b>                                       |
| Wentylator                   | <b>12 cm</b>                                       |
| Liczba wentylatorów          | <b>1</b>   |

### Opis produktu

Uroczom swoją prywatną cjmurę i przy użyciu urządzenia TS-433 korzystaj z łatwego dostępu do plików, udostępniania i synchronizacji. Wyposażone w port 2,5GbE urządzenie TS-433, które zostało tak zaprojektowane, aby usprawnić współpracę i zwiększyć wydajność pracy zdalnej, zapewnia również bogatą ofertę aplikacji multimedialnych i stanowi kompletny portal domowej rozrywki.

### **Scentralizowane zarządzanie multimediami**

Centralne przechowywanie zdjęć, muzyki i filmów; łatwe przeglądanie, organizowanie i udostępnianie plików multimedialnych.

### **Wykrywanie obrazów w oparciu o sztuczną inteligencję**

Dzięki wbudowanemu procesorowi NPU (ang. Neural network Processing Unit) urządzenie TS-433 zwiększa wydajność rozpoznawania twarzy i obiektów.

### **Domowe centrum rozrywki**

Model obsługuje technologię ARM NEON, która przyspiesza przetwarzanie wideo, zwiększając jakość rozrywki.

### **Bezpieczny zdalny dostęp**

myQNAPcloud umożliwia łatwy dostęp, zarządzanie i udostępnianie plików NAS przez Internet.

### **Ochrona przed złośliwym oprogramowaniem przy użyciu migawek**

Funkcja zaawansowanej ochrony przy użyciu migawek pozwala chronić pliki i dane przed przypadkowym usunięciem i atakami złośliwego oprogramowania.

### **Wszechstronne zarządzanie zabezpieczeniami**

Usługa pełni rolę bezpiecznej chmury prywatnej i obsługuje ochronę konta użytkownika, blokowanie adresów IP, weryfikację dwuetapową, szyfrowanie dostępu i wiele innych funkcji.

### **Minimalistyczny wygląd**

Kompaktowy i elegancki TS-433 stawia na estetyczną, prostą konstrukcję, dzięki czemu idealnie wkomponuje się w otoczenie domowe lub biurowe. Konstrukcja obejmuje również dyski twarde, które można zainstalować bez konieczności używania śrubokręta.

### **Efektywne chłodzenie**

Urządzenie TS-433 jest niewielkich rozmiarów, a dzięki efektywnemu wentylatorowi zapewnia chłodzenie, wydajność i ciszę.

### **NAS z 64-bitowym, czterordzeniowym procesorem Cortex-A55 o taktowaniu 2,0 GHz do codziennego użytku i na potrzeby współpracy**

Wyposażony w czterordzeniowy procesor ARM Cortex-A55 o taktowaniu 2 GHz, wbudowaną pamięć RAM 4 GB, jeden port Gigabit LAN, jeden port 2,5 Gigabit LAN oraz obsługę czterech dysków twardej SATA 6 Gb/s, model TS-433 zapewnia niezawodną wydajność odczytu/zapisu dla różnych zastosowań serwera NAS w domu i w firmie. Model TS-433 zapewnia funkcję szyfrowania z przyspieszeniem sprzętowym AES-NI 256 zarówno dla pełnych woluminów NAS, jak i folderów współdzielonych, zwiększając wydajność systemu i zabezpieczając poufne dane.

### **Zbuduj szybkie środowisko sieciowe 2,5GbE**

Firma QNAP oferuje wszechstronne, niedrogi urządzenia do przechowywania danych oraz urządzenia sieciowe, które zapewniają możliwość łączności. Możesz łatwo i elastycznie modernizować miejsce pracy lub sieć domową, aby obsłużyć aplikacje wymagające dużej przepustowości.

### **PU zwiększa wydajność urządzenia opartą na sztucznej inteligencji. 6-krotnie szybsze rozpoznawanie twarzy.**

Dzięki wbudowanemu procesorowi NPU (ang. Neural network Processing Unit) urządzenie TS-433 zwiększa wydajność QNAP AI Core (mechanizmu działającego w oparciu o sztuczną inteligencję) na potrzeby szybkiego rozpoznawania twarzy i obiektów.

### **Najlepsza pamięć masowa dla plików multimedialnych wysokiej rozdzielczości**

Pliki RAW wysokiej rozdzielczości szybko zużywają pamięć masową telefonu. Niezależnie od tego, czy jesteś fotografem, youtuberem, czy profesjonalnym edytorem zdjęć/filmów, skorzystaj z modelu TS-433 z dyskami twardymi o dużej pojemności, aby złagodzić obawy związane z miejscem na magazynowanie i sprawnie organizować pliki w najlepszym centrum pamięci masowej.

### **Wskazówki, jak wydajniej wykorzystać dzień pracy**

Dzięki szerokiej gamie niezwyklej aplikacji można łatwo uzyskać dostęp do plików z różnych urządzeń, błyskawicznie synchronizować pliki z plikami w urządzeniach znajomych lub współpracowników, szybko wyszukiwać określone pliki i automatycznie organizować dokumenty i pliki multimedialne. Można także mapować udostępniane foldery urządzenia TS-433 w formie dysków sieciowych na komputerach, dzięki czemu dostęp do plików NAS jest łatwy i intuicyjny. Model TS-433 pomaga zaoszczędzić czas, zapewniając jednocześnie większą wydajność i produktywność.