



QNAP TS-233

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 1 042,68 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | QNA_TS233 |
| Kod producenta | TS-233 |
| Kod EAN | 4711103080597 |
| Producent | QNAP |
| Pamięć RAM | 2GB |
| Porty 1GbE RJ-45 | 1 |

Opis produktu



QNAP TS-233

Uruchom swoją osobistą pamięć masową w chmurze i przy użyciu urządzenia **TS-233** korzystaj z łatwego dostępu do plików, udostępniania i synchronizacji. Urządzenie **TS-233** — zaprojektowane, aby usprawnić współpracę i zwiększyć wydajność pracy zdalnej — zapewnia również bogatą ofertę aplikacji multimedialnych i stanowi kompletny portal domowej rozrywki. Kompaktowy i elegancki TS-233 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 narzędzi. Dzięki efektywnemu wentylatorowi zapewnia chłodzenie, wydajność i ciszę.

Cechy wyjątkowe dysku sieciowego **QNAP TS-233**:

- Wyposażony w czterordzeniowy procesor ARM Cortex-A55 o taktowaniu 2 GHz
- Obsługa dwóch dysków i trybu **RAID** Single Disk, JBOD, RAID 0, 1
- Panel użytkownika i oprogramowanie dostępne w języku polskim
- Zapewnia funkcję szyfrowania z przyspieszeniem sprzętowym AES-NI 256
- **Ekonomiczny serwer**, zużycie prądu - 10.81W w czasie pracy
- Dostęp do danych za pomocą aplikacji mobilnych z telefonu lub tabletu
- **Serwer multimedialny** zgodny z standardem DLNA
- Wyposażony w system operacyjny QTS 5
- Wbudowany **serwer FTP** z funkcjami SSL, TLS
- Wbudowany serwer **VPN** oraz **MySQL**
- **Pobieranie danych** (film, muzyka, oprogramowanie) z sieci BitTorrent/FTP/HTTP
- Wbudowane łatwe w konfiguracji i użyciu albumy zdjęciowe i blog

Podstawowe funkcje **dysku sieciowego QNAP** dla domu:

Dostęp do danych w domu oraz z dowolnego miejsca na świecie.

System QNAP zapewnia szybki, a przede wszystkim bezpieczny sposób na udostępnianie danych każdemu i wszędzie. Dzięki aplikacji File Station oraz wbudowanemu **serwerowi VPN** można przeszukiwać, organizować i przenosić pliki pomiędzy QNAP, a dowolnym urządzeniem w sieci.



Udostępnianie plików dla każdej platformy Windows, MAC czy Linux.



Wbudowane centrum multimedialne.

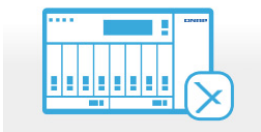
Dyski sieciowe QNAP umożliwiają na słuchanie muzyki, przeglądanie zdjęć i oglądanie filmów wideo bezpośrednio na urządzeniu lub transkodowaniu tych multimediiów do **dowolnego urządzenia w sieci**. Dzięki wbudowanym aplikacjom QTS będziemy mogli przesyłać obraz i dźwięk z filmów, zdjęć oraz muzyki bezpośrednio do telewizora, tabletu oraz smartfona. Zarządzaj własnymi kolekcjami multimediiów już teraz!



Bezpieczeństwo danych.

Niezależnie od tego, gdzie przechowujesz swoje wrażliwe dane, nieuczciwe osoby zawsze próbują wykorzystać słabości systemu. Na pomoc przychodzą dyski sieciowe QNAP. Dzięki wbudowanemu kontrolerowi RAID, **wbudowanemu szyfrowaniu**, programowi antywirusowemu oraz zaawansowanej kontroli dostępu zabezpieczymy swoje dane przed ich utratą.

Profesjonalne zabezpieczenie danych Xopero.



Aplikacja **Xopero** pozwala na zabezpieczenie danych niezależnie od tego, gdzie są przechowywane. Z Xopero zabezpieczysz **endpointy, smartphony, serwery, skrzynki pocztowe, bazy danych** oraz **maszyny wirtualne**. Oprogramowanie umożliwia również kompleksowe zabezpieczenie **całego środowiska biznesowego**, a w przypadku awarii natychmiastowe przywrócenie firmy do stanu online. Skorzystaj z rozwiązania **Xopero** i bądź pewny o swoje dane: [SPRAWDŹ](#)

Dowiedz się więcej na temat systemu QNAP QTS:



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Gwarancja oraz wsparcie: Standard , EPA Care Pack (+ 87,80 zł)

Specyfikacja sprzętowa

| | | |
|----------|---|--|
| Procesor | ARM 4-core Cortex-A55 2.0GHz processor | 64-bitowy ARM |
| | Architektura procesora | TAK |
| | Koprocesor arytmetyczny FPU | TAK |
| | Mechanizm szyfrowania | TAK |
| | Pamięć systemowa | 2 GB, not expandable |
| | | Note: Reserves some RAM for use as shared graphics mem |
| | Maksymalna pojemność pamięci | 2 GB, not expandable |
| | Pamięć flash | 4 GB (ochrona systemu operacyjnego przed podwójnym roz |
| | Wnęka dysków | 2 dyski 3,5-calowe SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s |
| | Kompatybilność dysków | 3,5-calowe dyski twarde SATA |
| | | 2,5-calowe dyski twarde SATA |
| | | 2,5-calowe dyski SSD SATA |
| | Wymieniany podczas pracy | TAK |
| | Port Gigabit sieci Ethernet (RJ45) | 1 |
| | Port 5 Gigabit Ethernet (5G/2,5G/1G/100M) | Opcjonalnie przez kartę sieciową QNA-UC5G1T USB do 5Gb |
| | Wake on LAN (WOL) | TAK |
| | Ramka Jumbo | TAK |
| | Port USB 2.0 | 2 |
| | Port USB 3.2 Gen 1 | 1 |
| | Kształt | Tower |
| | Wskaźniki LED | Stan systemu, LAN, USB, HDD1-2 |
| | Przyciski | Zasilanie, Reset, Kopiowanie USB |
| | Wymiary (wys. x szer. x gł.) | 188,64 x 90,18 x 156,26 mm |
| | Waga (netto) | 1.11 kg |

| | |
|--|---|
| Waga (brutto) | 1.95 kg |
| Temperatura robocza | 0 - 40 °C (32°F - 104°F) |
| Temperatura dysków | -20 - 70°C (-4°F - 158°F) |
| Wilgotność względna | 5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru |
| Zasilacz | 65W Adapter, AC 100-240V |
| Pobór mocy: Tryb uśpienia HDD | 3.43 W |
| Pobór mocy: Tryb pracy, typowy | 10.81 W |
| Wentylator | Testy wykonane przy całkowicie zapełnionych dyskach. |
| Ostrzeżenie systemowe | 1 x 80 mm, 12 V prądu stałego |
| Max. Number of Concurrent Connections (CIFS) - with Max. Memory | Brzęczyk 200 |

Zawartość opakowania

1. Dysk sieciowy QNAP TS-230
2. Przewód ethernet
3. Skrócona instrukcja instalacji
4. Śrubki do dysków 2,5" x 6
5. Śrubki do dysków 3,5" x 8
6. Zasilacz
7. Przewód zasilający