



QNAP TS-133

Cena	863,90 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	QNA_TS133
Kod producenta	TS-133
Kod EAN	4711103080603
Producent	QNAP
Pamięć RAM	2GB
Porty 1GbE RJ-45	1

Opis produktu



Dom i małe biuro

QNAP TS-133

Uruchom swoją osobistą pamięć masową w chmurze i przy użyciu urządzenia **TS-133** korzystaj z łatwego dostępu do plików, udostępniania i synchronizacji. Urządzenie **TS-133** — 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-133 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-133**:

- Wyposażony w czterordzeniowy procesor ARM Cortex-A55 o taktowaniu 2 GHz
- Obsługa jednego dysku 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 - 7.32 W 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.



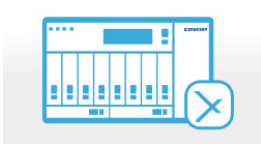
Wbudowane centrum multimedialne.

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 (+ 67,74 zł)

Specyfikacja sprzętowa

Procesor	ARM 4-core Cortex-A55 1.88GHz 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	1 dysk 3,5-calowy 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	1
	Port USB 3.2 Gen 1	1
	Kształt	Tower
	Wskaźniki LED	Stan systemu, LAN, USB, HDD
	Przyciski	Zasilanie, Reset
	Wymiary (wys. x szer. x gł.)	187.5 x 66.1 x 157.6 mm
	Waga (netto)	0.61 kg

Waga (brutto)	1.27 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	36W Adapter, AC 100-240V
Pobór mocy: Tryb uśpienia HDD	2.74 W
Pobór mocy: Tryb pracy, typowy	7.32 W
Wentylator	Testy wykonane przy całkowicie zapełnionych dyskach.
Ostrzeżenie systemowe	1 x 50 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