



## Serwer plików NAS QNAP TS-233

Producent: QNAP

Kod producenta: TS-233

Kod EAN: 4711103080597

Okres gwarancji: 24 mies.

Typ gwarancji: Sprzedawcy

Dostępność: brak

Cena brutto: 1 001,00 zł

Cena netto: 813,82 zł

### Opis produktu:

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. Centralne przechowywanie zdjęć, muzyki i filmów; łatwe przeglądanie, organizowanie i udostępnianie plików multimedialnych. Dzięki wbudowanemu procesorowi NPU (ang. Neural network Processing Unit) urządzenie TS-233 zwiększa wydajność rozpoznawania twarzy i obiektów. Model obsługuje technologię ARM NEON, która przyspiesza przetwarzanie wideo, zwiększając jakość rozrywki. myQNAPcloud umożliwia łatwy dostęp, zarządzanie i udostępnianie plików NAS przez Internet. Funkcja zaawansowanej ochrony przy użyciu migawek pozwala chronić pliki i dane przed przypadkowym usunięciem i atakami złośliwego oprogramowania. Usługa pełni rolę bezpiecznej chmury prywatnej i obsługuje ochronę konta użytkownika, blokowanie adresów IP, weryfikację dwuetapową, szyfrowanie dostępu i wiele innych funkcji. 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 śrubokręta. Urządzenie TS-233 jest niewielkich rozmiarów, a dzięki efektywnemu wentylatorowi zapewnia chłodzenie, wydajność i ciszę. Wyposażony w czterordzeniowy procesor ARM® Cortex-A55 o taktowaniu 2 GHz, wbudowaną pamięć RAM 2 GB, jeden port Gigabit LAN oraz obsługę dwóch dysków twardej SATA 6 Gb/s, model TS-233 zapewnia niezawodną wydajność odczytu/zapisu dla różnych zastosowań serwera NAS w domu i w firmie. Model TS-233 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. Model TS-233 jest standardowo wyposażony w system operacyjny QTS 5, a zaktualizowane jądro systemu, zoptymalizowany interfejs użytkownika i zaawansowane funkcje bezpieczeństwa zapewniają całkiem nowy poziom użytkownika. Urządzenie TS-233 jest wszechstronne, jednak jego główną funkcją jest kompleksowa obsługa kopii zapasowych w celu ochrony plików i danych użytkownika. Dzięki regularnemu tworzeniu kopii zapasowych plików i zawartości urządzeń nie musisz się już nigdy więcej martwić o utratę danych. Migawki to zaawansowana metoda tworzenia kopii zapasowych, zazwyczaj zarezerwowana dla serwerów NAS zapewniających zaawansowane funkcje biznesowe. Firma QNAP zapewnia funkcję migawek standardowo we wszystkich swoich serwerach NAS – w tym w modelu TS-233. Funkcja migawek polega na rejestracji bieżącego stanu systemu, umożliwiając przywrócenie go do tego stanu w dowolnym momencie — co znacznie przyczynia się do zmniejszenia zagrożenia ze strony oprogramowania ransomware. Pamiętaj zawsze o tworzeniu kopii zapasowych! Należy rutynowo (lub automatycznie) tworzyć kopie zapasowe plików i danych z komputerów na serwerze TS-233. Model TS-233 obsługuje technologię ARM NEON, która przyspiesza przetwarzanie wideo, zapewniając wyższą jakość rozrywki. Można przysyłać strumieniowo pliki multimedialne z modelu TS-233 do urządzeń DLNA® i telewizorów przy użyciu popularnych urządzeń do strumieniowego przesyłania multimedialnych, takich jak Roku®, Apple TV® (przez Qmedia), Google Chromecast™ i Amazon Fire TV®. 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-233 w formie dysków sieciowych na komputerach, dzięki czemu dostęp do plików NAS jest łatwy i intuicyjny. Model TS-233 pomaga zaoszczędzić czas, zapewniając jednocześnie większą wydajność i produktywność. Urządzenie TS-233 zapewnia zaawansowane ustawienia prywatności i bezpieczeństwa, a jednocześnie łatwą konfigurację i obsługę. Oprócz funkcji blokowania adresów IP i łączności HTTPS, dostępnych jest wiele aplikacji, które zapewniają optymalny poziom ochrony NAS przed zagrożeniami takimi jak złośliwe oprogramowanie i ataki hakerów. Jeśli interesują Cię informacje o aplikacji Docker lub hobbystycznie zajmujesz się programowaniem, Container Station na urządzeniu TS-233 łączy w sobie lekką technologię wirtualizacji kontenerów Docker®, pozwalając na uruchamianie wszelkiego rodzaju samodzielnych aplikacji. Możesz pobierać aplikacje z wbudowanego Docker Hub®, w tym popularne i w pełni skonfigurowane aplikacje, a następnie wdrażać je jednym kliknięciem. Od inteligentnych domów po aplikacje multimedialne — możesz wykorzystać swoją kreatywność i uruchamiać aplikacje kontenerowe. Oprócz Container Station w App Center dostępnych jest wiele innych aplikacji (w tym narzędzia do tworzenia kopii zapasowych/synchronizacji, zarządzania zawartością, komunikacji, pobierania i rozrywki). Wystarczy kliknąć i zainstalować na żądanie, aby jeszcze bardziej zwiększyć funkcjonalność posiadanego urządzenia TS-233. QNAP zapewnia łatwe w obsłudze i ekonomiczne rozwiązania pozwalające zwiększyć pojemność pamięci masowej NAS.

---

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.