



## QNAP TS-216G

Cena brutto	<b>1 450 zł</b>
Cena netto	<b>1 179 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 740 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>5 Dni</b>
Kod producenta	<b>TS-216G</b>
Kod EAN	<b>4711103085066</b>
Producent	<b>Qnap</b>

### Opis produktu

#### QNAP TS-216G

#### Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość procesora: **2000 MHz**
- Format szerokości dysku twardego: **2.5 cala3.5 cala**
- Grupa produktowa: **NAS - serwery plików Qnap**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość pamięci RAM: **4 GB**
- Inne cechy: **pamięć flash: 4 GB**
- Interfejs LAN: **1x 2,5 Gigabit Ethernet | 1 x Gigabit RJ-45 Ethernet port**
- Interfejs dysku twardego: **Serial ATA III**
- Maks. ilość dysków twardech: **2**
- Obsługiwany typ RAID: **JBODRAID 0RAID 1Single Disk**
- Obudowa: **wolnostojąca**
- Procesor: **ARM Cortex-A55**
- Producent: **Qnap**
- System: **QTS 5**
- Waga: **1.45 kg**
- Wymiana dysków hot-swap: **tak**
- Wymiary: **165 x 102 x 220.6 mm**
- Zasilanie: **zasilacz zewnętrzny**
- Zastosowanie: **kopie zapasowemedia serwerserwer baz danychserwer FTPserwer iTunesserwer plikówserwer WWWserwer wydrukustacja fotograficznastacja monitoringustacja pobierająca dane**
- Złącza zewnętrzne: **1 x USB 3.2 Gen 12 x RJ-452 x USB 2.0**
- Nazwa producenta / importera: **Qnap QNAP GmbH Karl-Arnold-Straße 26 47877 Willich Niemcy DE Email: contact.eu@qnap.com**

Zastanawiasz się, jak uporządkować cyfrowe zasoby, zapewnić im bezpieczeństwo i mieć do nich dostęp z każdego miejsca? Systemy , czyli serwery plików, to odpowiedź na te potrzeby. Pozwalają one scentralizować wszystkie Twoje ważne dane – od cennych zdjęć i filmów rodzinnych, po kluczowe dokumenty biznesowe – w jednej, łatwo dostępnej lokalizacji. Zyskujesz spokój, wiedząc, że Twoje pliki są chronione i zawsze pod ręką, a jednocześnie uwalniasz się od ograniczeń pamięci pojedynczych urządzeń, korzystając z elastyczności prywatnej chmury.

#### Skonsolidowane dane w zasięgu ręki

Uporządkuj swoje cyfrowe życie, gromadząc wszystkie pliki w jednym, centralnym miejscu. Pożegnaj się z rozproszonymi danymi na wielu dyskach zewnętrznych czy komputerach. Serwer plików NAS działa jako Twoje osobiste centrum danych, do którego uzyskujesz dostęp z każdego urządzenia podłączonego do sieci. Ułatwia to wyszukiwanie, kategoryzowanie i zarządzanie zbiorami, sprawiając, że Twoje cyfrowe zasoby stają się znacznie bardziej spójne i efektywne.

---

### **Bezpieczeństwo i ochrona Twoich danych**

Zabezpiecz bezcenne wspomnienia i istotne dokumenty przed ryzykiem utraty. Systemy NAS integrują zaawansowane funkcje tworzenia kopii zapasowych, często z możliwością konfiguracji macierzy RAID, co chroni dane nawet w przypadku awarii jednego z dysków. Możesz skonfigurować automatyczne harmonogramy backupów, zapewniając regularne aktualizowanie i bezpieczeństwo Twoich plików. To rozwiązanie daje poczucie pewności w obliczu nieprzewidywanych sytuacji.

### **Dostęp do plików z dowolnego miejsca**

Korzystaj ze swobody dostępu do swoich danych, niezależnie od tego, gdzie się znajdujesz. Serwer plików NAS pozwala na zdalny dostęp do przechowywanych zasobów za pośrednictwem bezpiecznego połączenia internetowego. Bez wysiłku przeglądaj zdjęcia z podróży, edytuj dokumenty czy strumieniuj filmy na Twoim , lub laptopie, eliminując potrzebę noszenia dodatkowych nośników.

### **Centrum multimedialne w Twoim domu**

Przekształć swój serwer plików NAS w kompleksowe centrum rozrywki dla całej rodziny. Urządzenia te znakomicie pełnią rolę serwera multimedialnego, umożliwiając strumieniowanie filmów, muzyki i zdjęć na telewizory smart, konsole do gier czy urządzenia mobilne. Ciesz się płynnym odtwarzaniem ulubionych treści w wysokiej jakości, tworząc Twoją spersonalizowaną bibliotekę dostępną dla wszystkich domowników.

### **Efektywna współpraca i udostępnianie plików**

Usprawnij współpracę nad projektami i dzielenie się danymi z bliskimi. Serwery plików NAS umożliwiają łatwe tworzenie folderów współdzielonych z elastycznymi poziomami uprawnień dostępu. Dzięki temu możesz bezpiecznie udostępniać wybrane dane rodzinie, przyjacielom czy współpracownikom, zachowując pełną kontrolę nad tym, kto i w jakim zakresie może korzystać z Twoich zasobów.

### **Wszystkie pliki w jednym, dostępnym miejscu**

Ciesz się swobodą dostępu do swoich danych, niezależnie od tego, gdzie jesteś. Możesz zmapować foldery serwera QNAP TS-216G jako na swoim , by pracować na nich tak samo, jak na lokalnych plikach. Gdy jesteś poza domem, aplikacja File Station dostępna przez przeglądarkę internetową daje Ci pełny wgląd i możliwość zarządzania całą zawartością serwera. Twoje pliki są zawsze na wyciągnięcie ręki.

### **Wydajność i energooszczędność**

Sercem urządzenia jest czterordzeniowy procesor ARM taktowany zegarem 2,0 GHz, wspierany przez 4 GB pamięci RAM. Taka konfiguracja pozwala na płynną wielozadaniowość – możesz jednocześnie udostępniać pliki, strumieniować media i wykonywać kopie zapasowe bez obaw o spadek wydajności. Co ważne, procesor ARM charakteryzuje się niskim zużyciem energii, dzięki czemu serwer może pracować bez przerwy, nie obciążając znacząco domowego budżetu.

### **Elastyczna przestrzeń na Twoje dane**

Dwie zatoki na dają Ci elastyczność w konfiguracji przestrzeni dyskowej. Możesz połączyć dyski w trybie RAID 1, który tworzy lustrzaną kopię danych dla ich podwójnego zabezpieczenia. Alternatywnie, wybierz konfigurację maksymalizującą dostępną pojemność, która może sięgnąć nawet 39 TB. Pozwala to na dopasowanie serwera do aktualnych potrzeb i przechowywanie rosnącej kolekcji filmów, muzyki czy archiwów firmowych.

### **Przemysłana i praktyczna konstrukcja serwera QNAP TS-216G**

Model TS-216G cechuje się minimalistycznym i funkcjonalnym wzornictwem. Jednym z kluczowych udogodnień są kieszenie na dyski z funkcją hot-swap. Oznacza to, że w razie potrzeby możesz wymienić bez konieczności wyłączenia całego serwera. Taka operacja nie zakłóca pracy systemu ani dostępu do danych dla innych użytkowników, co jest niezwykle istotne dla zachowania ciągłości działania w środowisku biurowym.

QNAP TS-216G