



QNAP TS-364-4G

Cena	2 777,23 zł
Dostępność	Mała ilość
Numer katalogowy	QNA_TS3644G
Kod producenta	TS-364-4G
Kod EAN	4711103080368
Producent	QNAP
Pamięć RAM	4GB
Porty 1GbE RJ-45	1
Port 2,5 GbE	1

Opis produktu



Dom i małe biuro

QNAP TS-364

Dysk sieciowy QNAP **TS-328** wyposażono w czterordzeniowy procesor **Intel® Celeron® N5105 2.9GHz** z 4 GB pamięci RAM DDR4. Opłacalny serwer NAS z obsługą RAID 5 dający więcej miejsca i lepszą ochronę danych, , którzy dzięki niemu mogą stworzyć chmurę prywatną, mieć stały dostęp do plików i pełną kontrolę nad nimi.

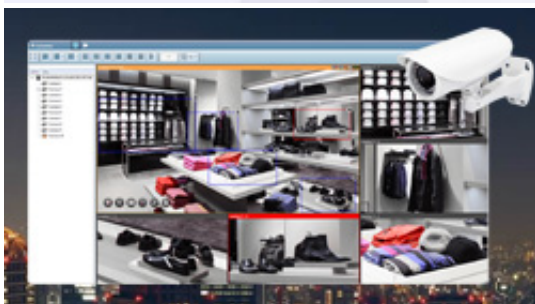
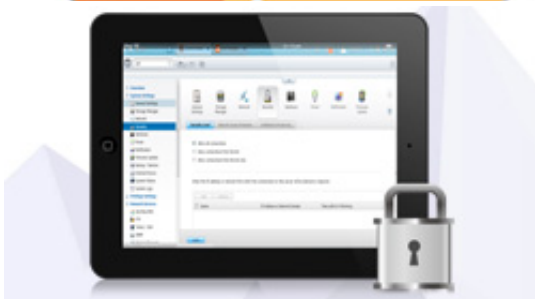
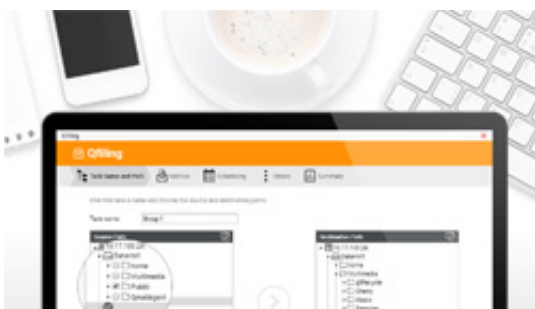
Cechy wyjątkowe dysku sieciowego **QNAP TS-364:**

- Wydajny trzy dyskowy **serwer plików** obsługujący dyski 3,5"
- Serwer **TS-364** zapewnia doskonałą prędkość odczytu i zapisu
- Obsługa dwóch dysków i trybu **RAID** Single Disk, JBOD, RAID 0, 1, 5, zabezpieczającą przed utratą danych
- Wbudowany szybki interfejs sieciowy z jednym portem LAN
- Panel użytkownika i oprogramowanie dostępne w języku polskim
- Dostęp do danych za pomocą aplikacji mobilnych z telefonu lub tabletu
- **Serwer multimedialny** zgodny z standardem DLNA
- **Serwer iTunes** do współpracy z iPad i iPhone
- 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
- Wbudowany cyfrowy **port HDMI** do odtwarzania plików w najlepszej jakości
- Możliwość zbudowania systemu **monitoringu** z kamerami IP

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



Dowiedz się więcej na temat systemu QNAP QTS:



Produkt posiada dodatkowe opcje:

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 multimedialnych do **dowolnego urządzenia w sieci**. Dzięki wbudowanym aplikacjom QTS będziemy mogli przysłać obraz i dźwięk z filmów, zdjęć oraz muzyki bezpośrednio do telewizora, tabletu oraz smartfona. Zarządzaj własnymi kolekcjami multimedialnych już teraz!

Swobodne korzystanie z multimedialnych dzięki sterowaniu wielostrefowemu.

Serwer TS-364 może działać jako **wielostrefowy system multimedialny**, który wypełni każdy zakątek domu wybranymi multimediami. Zdjęciami, plikami muzycznymi i wideo z serwera TS-364 można zarządzać centralnie i przysłać je strumieniowo do różnych pomieszczeń przy użyciu urządzeń **Bluetooth® i USB** połączonych z serwerem TS-364 (dotyczy tylko transmisji strumieniowej muzyki) oraz technologii **HDMI, DLNA®, Apple TV® i Chromecast™**

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.

Monitoring wideo.

W modelu TS-364 dostępny jest system **Surveillance Station** - profesjonalne rozwiązanie do monitoringu z przyjaznym dla użytkownika interfejsem. System oferuje szeroki wybór ponad **2600 kompatybilnych modeli kamer IP** oraz rozszerzalne licencje na kanały kamer IP. Umożliwia **monitoring w czasie rzeczywistym**, nagrywanie i odtwarzanie wideo oraz audio, a także oferuje szeroki wachlarz ustawień użytkownika.

Gwarancja oraz wsparcie: Standard , EPA Care Pack (+ 195,39 zł)

Specyfikacja sprzętowa

Procesor	Intel® Celeron® N5105/N5095 4-core/4-thread processor, burst up to 2.9 GHz
Architektura procesora	64-bitowy x86
Procesory graficzne	Intel® UHD Graphics
Koprocesor arytmetyczny FPU	TAK
Transkodowanie wspomagane sprzętowo	TAK
Pamięć systemowa	4 GB SODIMM DDR4 (1 x 4 GB)
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB (2 x 8 GB)
Gniazdo pamięci	2 x SO-DIMM DDR4 Jeśli instalowane są dwa moduły pamięci, moduły w obu gniazdach muszą mieć ten sam rozmiar, a najlepiej aby były również tego samego typu.
Pamięć flash	5 GB (ochrona systemu operacyjnego przed podwójnych rozruchem)
Wnęka dysków	3 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 W celu instalacji 2,5-calowego dysku SSD/dysku twardego wymagana jest 2,5-calowa kieszeń na dysk
Wymieniany podczas pracy	TAK
Gniazdo dysku M.2 SSD	2 gniazda M.2 2280 NVMe 500 MB/s
Obsługa przyspieszenia pamięci podręcznej SSD	TAK
Port 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M)	1
Ramka Jumbo	TAK
Port USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s)	2
Port USB 3.2 Gen 1	1
Wyjście HDMI	1, HDMI 1.4b (rozdzielczość do 4096 x 2160 przy częstotliwości 30 Hz)
Kształt	Tower
Wskaźniki LED	Stan systemu, LAN, USB, HDD1-3, M.2 SSD1-2
Przyciski	Zasilanie, Reset, Kopiowanie USB
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	142 x 150 x 260 mm
Waga (netto)	1,64 kg
Temperatura robocza	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Wilgotność względna	5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27 °C (80,6 °F)
Zasilacz	Zasilacz 65W, 100-240 V
Pobór mocy: Tryb pracy, typowy	32.8 W Testy wykonane przy całkowicie zapełnionych dyskach.
Wentylator	1 x 92 mm, 12 V prądu stałego
Poziom dźwięku	20.5 db(A)
Ostrzeżenie systemowe	brzęczyk
Złącze bezpieczeństwa Kensington	TAK