



QNAP TS-832PX-4G

Cena	5 178,54 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	QNA_TS832PX4G
Kod producenta	TS-832PX-4G
Producent	QNAP

Opis produktu



QNAP TS-832PX-4G

Czterordzeniowy **TS-832PX** 1,7 GHz jest wyposażony w osiem 3,5-calowych wnek dysków **SATA 6 GB/s**, zapewniając ogromny potencjał pamięci masowej na potrzeby szerokiej gamy zastosowań i codziennej pracy. Dzięki dwóm portom 10GbE SFP+ i dwóm portom 2,5GbE LAN model **TS-832PX** obsługuje kolejne generacje sieci, usprawniając wymagające dużej przepustowości aplikacje i zapewniając bardziej płynny dostęp do plików i ich udostępnianie. Obsługiwane są także różne karty PCIe, w tym karty QM2, które zapewniają buforowanie dysków SSD M.2 SATA/NVMe i automatycznie poziomowaną pamięć Qtier™ w celu zwiększenia wydajności NAS.

Cechy wyjątkowe dysku sieciowego **QNAP 832PX**:

- Wydajny ośmio dyskowy **serwer plików** obsługujący dyski: 2,5" lub 3,5"
- Obsługa ośmiu dysków i trybu **RAID** Single Disk, JBOD, RAID 0, 1, 5, 6, 10, 5 + hot spare, zabezpieczającą przed utratą danych
- obsługą technologii **Qtier™**
- Wbudowany szybki interfejs sieciowy - **1Gbit/s z dwoma portami lan**
- Panel użytkownika i oprogramowanie dostępne w języku polskim
- Dwurdzeniowy procesor ze sprzętowym mechanizmem **szyfrowania**
- **Ekonomiczny serwer**, zużycie prądu - 50,85W w czasie pracy
- Dostęp do danych za pomocą aplikacji mobilnych z telefonu lub tabletu
- **Serwer multimedialny** zgodny z standardem DLNA
- Udostępnianie drukarki USB w sieci dla systemów Windows
- **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
- USB-Copy i kompleksowy backup danych na serwer i urządzenia zewnętrzne
- 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 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.



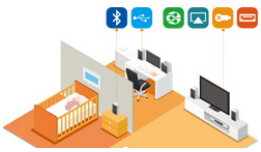
Wbudowane centrum multimedialne.

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!



Rozszerzenie funkcjonalności TS-932PX dzięki wirtualizacji.

Aplikacja **Virtualization Station** przekształca model **TS-832PX** w NAS typu dwa-w-jednym, mogący działać jako NAS typu wszystko-w-jednym oraz jako platforma wirtualizacji obsługująca różne **systemy operacyjne** i umożliwiającą szybkie tworzenie, importowanie i eksportowanie maszyn wirtualnych, tworzenie migawek i wykonywanie operacji na pulpicie w przeglądarce internetowej.



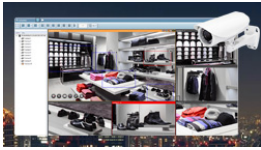
Swobodne korzystanie z multimediiów dzięki sterowaniu wielostrefowemu.

Serwer **TS-932PX** może działać jako **wielostrefowy system multimedialny**, który wypełni każdy zakątek domu wybranymi multimediami. Zdjęciami, plikami muzycznymi i wideo z serwera **TS-832PX** można zarządzać centralnie i przysyłać je strumieniowo do różnych pomieszczeń przy użyciu urządzeń **Bluetooth®** i **USB** połączonych z serwerem **TS-832PX** (dotyczy tylko transmisji strumieniowej muzyki) oraz technologii **HDMI, DLNA®, Apple TV®** i **Chromecast™**



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-832PX** 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.

Dowiedz się więcej na temat systemu QNAP QTS:



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Gwarancja oraz wsparcie: Standard , EPA Care Pack (+ 486,72 zł)

Pamięć RAM: 4 GB , 16 GB (+ 3 741,88 zł)

Specyfikacja sprzętowa

Procesor

AnnapurnaLabs Alpine AL324 ARM® Cortex-A57 quad-core 1.7GHz processor
Architektura procesora 64-bitowy ARM

Koprocesor arytmetyczny FPU

Mechanizm szyfrowania

Pamięć systemowa

4 GB SODIMM DDR4 (1 x 4 GB)

Maksymalna pojemność pamięci

16 GB (1 x 16 GB)

Gniazdo pamięci

1 x SO-DIMM DDR4

Pamięć flash

512 MB (ochrona systemu operacyjnego przed podwójnych

Wnęka dysków

8 dysków 3,5-calowych SATA 6 Gb/s

Kompatybilność dysków

3,5-calowe wętki:

	3,5-calowe dyski twarde SATA
	2,5-calowe dyski twarde SATA
	2,5-calowe dyski SSD SATA
Wymieniany podczas pracy	
Port 2,5 Gigabit sieci Ethernet (2,5G/1G/100M)	2
Port 10 Gigabit sieci Ethernet Ramka Jumbo	2 x 10GbE SFP+
Port USB 3.2 Gen 1	3
Kształt	Tower
Wskaźniki LED	Stan systemu, LAN, USB, HDD1-5, SSD1-4
Przyciski	Zasilanie, Reset, Kopiowanie USB
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	188,2 x 329,3 x 280,8 mm
Waga (netto)	6,38 kg
Waga (brutto)	8,61 kg
Temperatura robocza	0 - 40 °C (32°F - 104°F)
Wilgotność względna	5-95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru
Zasilacz	250 W, 100-240 V prądu przemiennego, 50/60 Hz, 3,5 A
Wentylator	2 x 120 mm, 12 V prądu stałego
Poziom dźwięku	19,6 db(A)
Ostrzeżenie systemowe	Polecenia głosowe lub brzęczyk
Złącze bezpieczeństwa Kensington	
Maks. liczba jednoczesnych połączeń (CIFS)	1500