



Thecus N2810

Cena	1 151,08 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	THE_N2810
Kod producenta	N2810
Kod EAN	4712505094601
Wersja	Desktop
Ilość kieszeni	2
Procesor	Intel Celeron N3050
Pamięć RAM	2GB

Opis produktu



Thecus N2810

Dysk sieciowy Thecus **N2810** został stworzony zarówno dla użytku w domowego jak i dla małych firm. Wyposażony jest w czterordzeniowy procesor **Intel Celeron N3050 Quad Core** (2.16 Ghz w trybie turbo) oraz 2GB pamięci RAM. Ten 2 zatokowy serwer plików NAS posiada intuicyjny interfejs oraz wydajne podzespoły gwarantując użytkownikom łatwe udostępnianie danych, strumieniowanie multimediów, bezproblemową synchronizację plików oraz działanie jako rejestrator dla potrzeb monitoringu.

Cechy wyjątkowe dysku sieciowego **Thecus N2810**:

- Wydajny dwu dyskowy **serwer plików** obsługujący dyski 2,5" oraz 3,5"
- Umożliwia strumieniowanie multimediów w technologii **4K**
- Obsługa dwóch dysków i trybu **RAID** Single Disk, JBOD, RAID 0, 1, 5, 6, 10, 5 + hot spare, zabezpieczającą przed utratą danych
- Wbudowany szybki interfejs sieciowy - **1Gbit/s** z dwoma portami lan oraz systemem **Link Aggregation**
- Panel użytkownika i oprogramowanie dostępne w języku polskim
- Dwurdzeniowy procesor ze sprzętowym mechanizmem **szyfrowania**
- 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
- 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
- Kompleksowy backup danych na serwer i urządzenia zewnętrzne poprzez interfejs USB
- Wbudowany cyfrowy **port HDMI, DisplayPort oraz SPDIF** do odtwarzania plików w najlepszej jakości
- Możliwość zbudowania systemu **monitoringu** z kamerami IP

Podstawowe funkcje **dysku sieciowego Thecus** dla firm z sektora SMB oraz nowoczesnych domów:



Zdalny dostęp do danych z dowolnego miejsca na świecie.

Moduł WebDisk pozwala na szybki, łatwy i bardzo bezpieczny dostęp do plików przechowywanych na serwerze z poziomu przeglądarki internetowej z **dowolnego punktu na świecie**. Dostęp jest w pełni **konfigurowalny** – możemy ustawić prawa dostępu dla wybranych osób dla określonych katalogów. Więc nie ma niebezpieczeństwa dostępu osób niepożądanych do naszych **prywatnych plików**.

Wbudowane centrum multimedialne.

Dyski sieciowe Thecus umożliwiają na słuchanie muzyki, przeglądanie zdjęć i oglądanie filmów wideo bezpośrednio na urządzeniu lub transkodowaniu tych multimedii do **dowolnego urządzenia w sieci**. Dzięki bezpłatnym aplikacjom dostępnym w APP Center będziemy mogli przesyłać obraz i dźwięk z filmów, zdjęć oraz muzyki bezpośrednio do telewizora, tabletu oraz smartfona. Zarządzaj własnymi kolekcjami multimedii już teraz!

Serwer Web / PHP oraz MySQL.

Każdy oferowany serwer Thecus posiada kompletny i bardzo wydajny **serwer www** z pełną obsługą **PHP**. Wraz z modułem baz danych **MySQL** tworzy stabilną i funkcjonalną platformę dla umieszczenia na nim nawet wielu niezależnych stron www, każdy z własną domeną. Szybki proces konfiguracji oraz **uruchomienia witryny** jest idealny do testowania własnych pomysłów i rozwiązań.

Pobieranie plików z internetu.

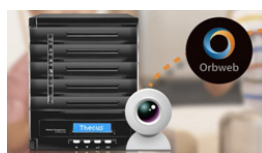
Dla swoich dysków sieciowych firma Thecus stworzyła moduł zarządzania i pobierania plików z sieci **P2P Torrent, eMule oraz stron www (http)**. Możliwe jest pełne zarządzanie parametrami (**pasmo, szyfrowanie, udostępnianie, porty, zapisywanie itp.**), dzięki czemu procesy nie będą zakłócały pracy bieżącej.

Bezpieczeństwo danych.

Niezależnie od tego, gdzie przechowujesz swoje wrażliwe dane, nieuczciwe osoby zawsze próbują wykorzystać słabości systemu. Na pomoc przychodzą serwery Thecus. Dzięki wbudowanemu kontrolerowi RAID, **wbudowanemu szyfrowaniu**, programowi antywirusowemu oraz zaawansowanej kontroli dostępu zabezpieczymy swoje dane przed ich utratą.

Monitoring wideo.

Moduł rejestracji sygnału video IP z kamer sieciowych pozwala szybko przekształcić serwer Thecus w **centrum monitoringu video** w firmie. Duża ilość czytelnych opcji, **bardzo łatwa konfiguracja** i wysoka pewność działania to główne atuty tego rozwiązania. Moduł działa z **kamerami IP** w sieci lokalnej jak również z kamerami w innych lokalizacjach.



Dane techniczne

Procesor	Intel N3050 1.6GHz do 2.16GHz Quad-Core
Pamięć	2GB RAM DDR 3
LAN	RJ-45x2: 10/100/1000 BASE-TX Auto MDI/MDI-X
HDD Bay	2 x SATA
Złącze dodatkowe	1 x HDMI
USB	3 x USB 3.0 (przód x1, tył x2)
Wskaźniki LED	Power, WAN/LAN1, LAN, USB
Buzzer	Regulowana częstotliwość alarmu
Wymiary	146 x 102 x 213 (mm) (H x W x D)
Bezpieczeństwo	Zamykane kieszenie na dyski, Kensington Lock
Zasilanie	Zasilacz zewnętrzny w zestawie – 48W
Temperatura	0°C do 40°C (praca), -40°C to 70°C (spoczynek)
Wilgotność	0 ~ 80% R.H. non-condensing
RAID modes	RAID 0, 1, JBOD
Możliwości	hot-swap, hot-spare, SMART, usypianie dysków
Szyfrowanie	Wolumeny mogą być szyfrowane kluczem AES 256 bitowym stały lub dynamicznie przydzielany adres IP
Konfiguracja	TCP/IP, AppleTalk
Protokoły transportowe	SMB/CIFS, HTTP/HTTPS, FTP, NFS v4, AFP
Protokoły dla plików	Load balance, Failover, 802.3ad, Balance-XOR, Balance-TLB, Balance-ALB, Broadcast
Link Aggregation	Windows, Linux, Mac OS X
Systemy operacyjne	dostęp do plików przez przeglądarkę internetową
WebDisk	

Serwer FTP
Printer Server (IPP)
Client data backup
Migawki
iTunes Server
Media server
System plików
Autoryzacja
Tryby dostępu
Użytkownicy
Zarządzania
Zasilanie
Oprogramowanie
Powiadamianie alarmowe
Pozostałe

wbudowany serwer FTP z kontrolą pasma
obsługa drukarek USB, zarządzanie kolejką przez www
Acronis True Image
Pełna obsługa migawek dla woluminów
Supported File Types: AAC, MP3 w/ ID3 tag, WAV
Supports uPnP AV streaming protocol
Journaling File System, 16TB na wolumen, 2TB na plik
hasło / login, wsparcie dla Windows ADS
zapis, odczyt, brak dostępu - użytkownicy / grupy
tworzenie pojedynczych kont i grup
poprzez przeglądarkę internetową
ustawianie daty włączenia / wyłączenia serwera
MS Windows/MAC OSX
e-mail do administratora
kosz sieciowy, Web serwer, MySQL, Obsługa kamer IP