



Thecus N7770

Cena	3 949,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	THE_N7770
Kod producenta	N7770
Kod EAN	4712505094403
Wersja	Desktop
Ilość kieszeni	7
Procesor	Intel Core i3-2120
Pamięć RAM	4GB

Opis produktu



Thecus N7770

Dysk sieciowy Thecus **N7770** został stworzony przeznaczony jest dla sektora biznesowego. Wyposażony jest w dwurdzeniowy procesor **Intel Core i3-2120 Dual Core** (3.3 Ghz) oraz 4GB pamięci RAM. Ten 7 zatokowy serwer plików NAS posiada intuicyjny interfejs oraz wydajne podzespoły gwarantując użytkownikom łatwe udostępnianie danych, strumieniowanie multimediiów, bezproblemową synchronizację plików oraz działanie jako rejestrator dla potrzeb monitoringu.

Cechy wyjątkowe dysku sieciowego **Thecus N7770**:

- Wydajny siedmio dyskowy **serwer plików** obsługujący dyski 2,5" oraz 3,5"
- Umożliwia strumieniowanie multimediiów w technologii **Full HD**
- Obsługa siedmiu dysków i trybu **RAID** Single Disk, JBOD, RAID 0, 1, 5, 6, 10, 5 + hot spare, zabezpieczającą przed utratą danych
- 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** do odtwarzania plików w najlepszej jakości
- Możliwość zbudowania systemu **monitoringu** z kamerami IP

Podstawowe funkcje **dysku sieciowego Thecus** dla firm:

Zdalny dostęp do danych z dowolnego miejsca na świecie.



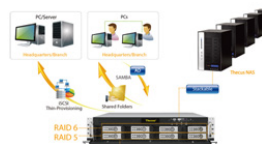
Moduł WebDisk pozwala na szybki, łatwy i bardzo bezpieczny dostęp do plików przechowywanych na serwerze z poziomu przeglądarki internetowej z **dowolnego punktu na świecie**. Dostęp jest w pełni **konfigurowalny** – możemy ustawić prawa dostępu dla wybranych osób dla określonych katalogów. Więc nie ma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



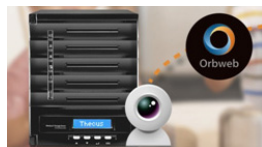
Dla swoich dysków sieciowych firma Thecus stworzyła moduł zarządzania i pobierania plików z sieci **P2P Torrent, eMule oraz stron www (http)**. Możliwe jest pełne zarządzanie parametrami (**pasmo, szyfrowanie, udostępnianie, porty, zapisywanie itp.**), dzięki czemu procesy nie będą zakłócały pracy bieżącej.

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.

Specyfikacja techniczna

Procesor	Intel® Core-i3 2120 Processor @ 3.3GHz
Pamięć	4GB RAM DDR 3 ECC
Moduł LCM	Wyświetla status systemu i informacje
LAN	RJ-45x2: Intel 82574L 10/100/1000 BASE-TX Auto DI/MDI-X
HDD Bay	7 x SATA
Wyjście video	1 x HDMI, 1 x VGA
USB	6 x USB 2.0 (przód x2, tył x4), 2 x USB 3.0 (tył x2)
Wymiary i waga	320 x 210 x 270 (mm), 10.42kg
Zasilanie	Pojedyncze - 300W
Temperatura	0°C to 40°C (Praca), -40°C to 70°C (Spoczynek)
Wilgotność	0 ~ 80% R.H. non-condensing
RAID modes	RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 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 XP i nowsze, Server 2003 i nowsze, Linux, Mac OS X
Systemy operacyjne	dostęp do plików przez przeglądarkę internetową
WebDisk	wbudowany serwer FTP z kontrolą pasma
Serwer FTP	obsługa drukarek USB, zarządzanie kolejką przez www
Printer Server (IPP)	Acronis True image (OEM)
Client data backup	Thecus NSync
Zdalna replikacja danych	

Kopiowanie danych z USB
Migawki
iSCSI Target
iSCSI initiator
System plików
Obsługa innych języków
Autoryzacja
Tryby dostępu
Użytkownicy
Zarządzania
Zasilanie
Oprogramowanie
Powiadamianie alarmowe
Pozostałe

poprzez panel kontrolny LCD
Pełna obsługa migawek dla woluminów
Microsoft/Mac/Linux Initiator
Stackowanie z innymi modelami Thecus
Journaling File System
Wsparcie dla Unicode (nazwy plików)
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 server, MySQL, Obsługa kamer IP,