

Link do produktu: <http://www.sklepthecus.pl/thecus-w2810pro-p-94.html>

Thecus W2810PRO

Cena	1 999,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	THE_W2810PRO
Kod EAN	4712505094649
Wersja	Windows
Ilość kieszeni	2
Procesor	Intel® Celeron N3160
Pamięć RAM	4GB

Opis produktu



Thecus W2810PRO

PROMOCJA: Przy zakupie serwera licencję oprogramowania do backup'u [Xopero Starter 5 Endpoint](#) otrzymasz za **połowę ceny!**

Dysk sieciowy Thecus **W2810PRO** przeznaczony jest dla małych firm i pasjonatów domowych. Wyposażony jest w wydajny, serwerowy procesor **Intel® Celeron N3160** oraz 4GB pamięci RAM. Ten 2 zatokowy serwer plików NAS posiada wbudowany system operacyjny **Windows Storage Server 2012 R2** oraz bardzo wydajne podzespoły gwarantując użytkownikom łatwe udostępnianie oraz zabezpieczenie danych, bezproblemową synchronizację plików oraz działanie jako rejestrator dla potrzeb monitoringu.

Cechy wyjątkowe dysku sieciowego **Thecus W2810PRO:**

- Wydajny dwu dyskowy **serwer plików** obsługujący dyski 2,5" oraz 3,5"
- Obsługa 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
- Integracja w chmurze z Office 365 & Microsoft Azure
- Procesor Intel Celeron ze sprzętowym mechanizmem **szyfrowania**
- **Storage tiering**, cachowanie write-back przez SSD, znacznie przyspieszone **odbudowanie wolumenów**, dodatkowa parzystość dla zapasowych magazynów oraz opcja podwójnej parzystości.
- Deduplikacja dla **Cluster Shared Volumes (CSV)** oraz deduplikacja „na żywo” dla Virtual Desktop Infrastructure (VDI) które są na serwerach plików połączonych przez SMB.
- System **Windows Server Storage** nie wymaga licencji dostępowych dla użytkowników. Nie jest wymagane tworzenie licencji i dostępow dla użytkowników i urządzeń i przypisywanie ich do serwera.
- System tworzenia **pamięci cache** dla optymalizacji usług sieciowych oraz połączeń internetowych pozwala na znaczące ograniczenie ruchu sieciowego i odciążenie połączeń **WAN** w organizacji.
- **Windows Storage Serwer 2012 R2** z protokołem SMB 3.0 pozwala na korzystanie z wielu połączeń sieciowych jednocześnie z większą odpornością na błędy oraz **funkcją agregacji** wielu połączeń w jedno.
- Możliwość zbudowania systemu **monitoringu** z kamerami IP

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



System Windows Storage Server 2012 R2.

Windows Storage Server 2012 R2 Standard jest doskonałą platformą do budowania własnego biznesu i uruchomienia dowolnych aplikacji. Łatwa obsługa, **bezpieczeństwo danych** i integracja z całym systemem **Microsoft**. Zarządzanie danymi i użytkownikami jest intuicyjne, a aktualizacje zabezpieczają dostęp.

Zdalny dostęp do danych z dowolnego miejsca na świecie.



Serwery Thecus pozwalają 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**.

Serwer Web / PHP oraz MySQL.



Każdy oferowany serwer Thecus umożliwia stworzenie kompletnego i wydajnego **serwera 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.

Dyski SAS i SATA.



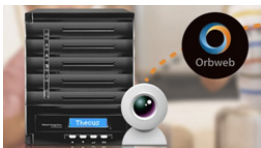
Macierze Thecus obsługują standardy **SATA III** oraz szybki interfejs **SAS 6G** oraz **SSD** stosowany wyłącznie w urządzeniach profesjonalnych. Od teraz masz możliwość wyboru standardu dysków **bez zmiany urządzenia**. Dla rozwiązań przechowywania danych wybierz SATA III/ a dla największej wydajności wybierz SAS 6G/SSD.

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

Processor	Intel Celeron N3160 Quad-Core
System Memory	4GB DDR3
Memory expandable up to	4GB - Memory Compatibility List
SSD 2.5"	60GB + for system image
Drive Bays	2
LAN Interface	RJ-45x2: 1Gbit BASE-TX Auto MDI/MDI-X, WOL supported
USB Interface	USB 3.0 host port x3 (front x1, back x2)
LED Indicator	Power LED, WAN/LAN1 LED, LAN LED
HDMI Output	HDMI port (back x1)
DP Output	DP port (back x1)
SPDIF	SPDIF port (back x1)
Disk Interface	2 x SATA for internal
Power Supply	48W External Power Adaptor
System Clock	Battery-backed up system clock
Power Management	Auto power on after shutdown due to power loss
Buzzer	Adjustable frequency alarm
Buttons	Power button
Environment	Temperature: 0°C to 40°C, Humidity: 0 ~ 80 % R.H
Chassis	2 bays Tower Chassis
Dimensions (HxWxD)	146 x 102 x 213 (mm)
Weight (Kgs)	1.76