

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/dell-t440-xeon-4110/16/600HDD/DVDRW/NoLicense-p-10884.html>

## Dell T440 Xeon 4110/16/600HDD/DVDRW/NoLicense

|   |  |
|---|--|
| Cena brutto                             | <b>4 951,21 zł</b>                           |
| Cena netto                              | <b>4 025,37 zł</b>                           |
| Numer katalogowy                        | <b>gc_1306</b>                               |
| Kod EAN                                 | <b>5397184384572</b>                         |
| Producent                               | <b>Dell</b>                                  |
| Maksymalna liczba dysków                | <b>16</b>                                    |
| Liczba zainstalowanych dysków           | <b>1</b>                                     |
| Procesor                                | <b>Intel Xeon Silver 4110</b>                |
| Maksymalna pojemność pamięci RAM        | <b>1000</b>                                  |
| Typ obudowy                             | <b>Tower</b>                                 |
| Klasa                                   | <b>A</b>                                     |
| Złącza                                  | <b>USB 3.0, USB 2.0, RS-232, D-Sub (VGA)</b> |
| Typ pamięci RAM                         | <b>DDR4</b>                                  |
| Wielkość pamięci RAM                    | <b>16 GB</b>                                 |
| Marka                                   | <b>Dell</b>                                  |
| Kod producenta                          | <b>EMPET440PLM42</b>                         |
| Stan                                    | <b>Używany</b>                               |
| Łączna moc zasilaczy                    | <b>990</b>                                   |
| Liczba zasilaczy                        | <b>2</b>                                     |
| Standard pracy karty sieciowej          | <b>10/100/1000 Mbps</b>                      |
| Kontroler RAID                          | <b>H730P+</b>                                |
| Maksymalna liczba procesorów            | <b>2</b>                                     |
| Częstotliwość taktowania procesora      | <b>2.1</b>                                   |
| Liczba zainstalowanych procesorów       | <b>1</b>                                     |
| RAID                                    | <b>0, 1, 5, 6, 10, 50, 60</b>                |
| Obsługiwane formaty dysków              | <b>2,5", 3,5"</b>                            |
| Obsługiwane interfejsy dysków           | <b>SAS, SATA 3</b>                           |
| Maksymalna pojemność dysków             | <b>123</b>                                   |
| Łączna pojemność zainstalowanych dysków | <b>0.6</b>                                   |

### Opis produktu

---

# Serwer Dell PowerEdge T440 Xeon 4110 16GB 600HDD DVD-RW

Wydajność, ciche działanie i łatwa rozbudowa

- ☐ Sprzęt stworzony do pracy w **małych i średnich przedsiębiorstwach**.
- ☐ Serwer Tower znanego producenta **DELL**, w **100% sprawny technicznie**.
- ☐ Stan wizualny **bardzo dobry**, możliwe normalne ślady użytkowania
- ☐ **Dysk HDD 600GB**
- ☐ **16GB Ram DDR4**
- ☐ 2 porty **LAN 1Gb/s**
- ☐ 1 dedykowany port zarządzania iRDAC
- ☐ Złącza 5x USB 2.0, 3x USB 3.0, RS-234 oraz D-Sub (VGA)
- ☐ **Towar w pełni sprawny technicznie, gotowy do pracy już po rozpakowaniu.**

**Serwer jest dodatkowo wyposażony w:**

- **Kontroler DELL H730P PCI-E, 2x SAS 2GB Cache J14DC**

**Service TAG: 84LX9V2**

**W komplecie 2x oryginalny zasilacz Dell 495W EPP 80+ Platinum PSU.**

**Elastyczna platforma z możliwością rozbudowy, która przyspiesza obsługę nowoczesnych zadań**

PowerEdge T440 to uniwersalny serwer klasy podstawowej, który można swobodnie dostosować do zmieniających się obciążeń roboczych w małych i średnich firmach oraz zdalnych biurach i oddziałach przedsiębiorstw. Platforma T440 w **obudowie typu tower o głębokości 22"** nadaje się do montażu w **szafie serwerowej**. Dzięki **niemal bezgłośniej pracy** sprawdza się ona świetnie zarówno w biurze, jak i w centrum danych. **Przyszłościowa** wydajność, pojemność oraz opcje we/wy ułatwiają obsługę szerokiej gamy indywidualnych zadań.

**Platforma, którą można swobodnie dostosować i skalować stosownie do dynamicznie zmieniających się potrzeb firmy**

Oparty na **skalowalnej architekturze** serwer PowerEdge T440 można ciągle optymalizować pod względem zarówno wydajności, jak i pojemności, gdyż został zaprojektowany tak, aby dotrzymać kroku dynamicznie rozwijającej się firmie. Wyjątkowa efektywność **pomaga ograniczyć koszty operacyjne** stosownie do zmieniających się wymagań.

☐ Zasoby obliczeniowe można swobodnie rozszerzać dzięki skalowalnym procesorom Intel® Xeon® nowej generacji i nowoczesnej architekturze pamięci.

☐ Wystarczy nacisnąć jeden przycisk, aby wygodnie przeprowadzić automatyczną optymalizację wydajności aplikacji.

☐ Ilość przechowywanych danych można zwiększyć nawet do 8 dysków 3,5" lub 16 dysków 2,5".

☐ Dzięki 5 gniazdom PCIe trzeciej generacji można znacząco poprawić wydajność operacji we/wy.

**Wyższa wydajność dzięki inteligentnej automatyzacji**

**Inteligentne funkcje optymalizacji** oprogramowania **Dell EMC OpenManage** ograniczają czas poświęcany na rutynową konserwację, dzięki czemu można przeznaczyć go na ważniejsze cele.

☐ Ograniczając przestoje dzięki proaktywnej diagnostyce i automatycznemu rozwiązywaniu problemów, można poprawić produktywność nawet o 90%.<sup>3</sup>

☐ Dzięki integracji z rozwiązaniami VMware® vSphere®, Microsoft® System Center i Nagios® można z powodzeniem

---

korzystać z istniejących konsoli do zarządzania.

Niewymagający agentów kontroler Dell EMC iDRAC9 umożliwia zautomatyzowane, wydajne zarządzanie.

Możesz uprościć wdrażanie dzięki konsoli OpenManage nowej generacji i profilom serwera, aby szybko skonfigurować oraz przygotować serwery w sposób ułatwiający skalowanie.

### **Ochrona klientów i działalności dzięki zintegrowanym zabezpieczeniom**

Kompleksowa, odporna na ataki internetowe architektura z wbudowanymi zabezpieczeniami gwarantuje skuteczną ochronę danych.

Nowa funkcja blokady konfiguracji serwerów i oprogramowania wewnętrznego pozwala uchronić się od zmian mogących zakłócić prawidłowe działanie systemu.

Korzystając z funkcji wymazywania systemu lokalnej pamięci masowej, można skutecznie uchronić się przed naruszeniem prywatności danych w razie zmiany przeznaczenia serwerów lub wycofania ich z eksploatacji.

Mechanizm automatycznych aktualizacji sprawdza zależności plików oraz wyznacza właściwą kolejność wprowadzania poprawek przed ich wdrożeniem — niezależnie od systemu operacyjnego i monitora maszyn wirtualnych.

Wbudowane uwierzytelnianie pozwala przejąć kontrolę nad konsolami oprogramowania wewnętrznego. Dzięki temu uruchamiane są tylko aktualizacje prawidłowo zaprojektowane do obsługi oprogramowania wewnętrznego.

### **Niepodważalne atuty tego urządzenia to:**

niezawodność

wydajna praca

obudowa typu Tower

szybkość działania

estetyczny wygląd

napęd DVD

kontroler **H730P**

złącza 5x USB 2.0, 3x USB 3.0, RS-234 oraz D-Sub (VGA)

możliwość rozbudowy dla uzyskania lepszej wydajności w przyszłości

### **Komputer idealnie nadaje się do:**

współpraca biurowa w grupach roboczych,

obsługa poczty e-mail i komunikatorów,

serwer plików i druku,

serwer WWW,

aplikacje bazodanowe,

konsolidacja serwerów i wirtualizacja.