

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/dell-poweredge-t330-e3-1220v6163tbdvdnolic-p-12101.html>

## Dell PowerEdge T330 E3-1220v6/16/3TB/DVD/NoLic

Cena brutto	<b>2 573,97 zł</b>
Cena netto	<b>2 092,66 zł</b>
Numer katalogowy	<b>gc_2544</b>
Kod EAN	<b>5397063835836</b>
Producent	<b>Dell</b>
Obsługiwane formaty dysków	<b>2,5", 3,5"</b>
Obsługiwane interfejsy dysków	<b>SAS, SATA 3</b>
Łączna pojemność zainstalowanych dysków	<b>3</b>
Maksymalna liczba dysków	<b>8</b>
Liczba zainstalowanych dysków	<b>3</b>
Procesor	<b>Intel Xeon Processor E3-1220 v6</b>
Maksymalna pojemność pamięci RAM	<b>64</b>
Typ obudowy	<b>Tower</b>
Klasa	<b>A</b>
Złącza	<b>USB 3.0, USB 2.0, RS-232, iDRAC, RJ-45, D-Sub (VGA)</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR4</b>
Wielkość pamięci RAM	<b>16</b>
Marka	<b>Dell</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>H730</b>
Maksymalna liczba procesorów	<b>1</b>
Częstotliwość taktowania procesora	<b>3.0</b>
Liczba zainstalowanych procesorów	<b>1</b>
RAID	<b>0, 1, 5, 6, 10, 50, 60</b>

Opis produktu

### Serwer Dell PowerEdge T330 E3-1220v6 16GB RAM 3TB

---

# HDD DVD Bez licencji

## 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 3 TB (3 x ST1000NM0085)**
- ☐ **16GB Ram DDR4 2400 (2x 8GB)**
- ☐ 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.**

**Serwery posiadają nieużyta naklejkę z licencją Windows Server 2016 STD**

**- Kontroler DELL PERC H730 1GB NV Cache**

**Service TAG: 1TB7DP2, 1TC8DP2**

### **Serwer Dell PowerEdge T330 w obudowie typu tower**

Serwery Dell typu Tower opracowane zostały z myślą o zapewnieniu uniwersalnej elastyczności i możliwości rozbudowy. Dell PowerEdge T330 to wydajny 1-procesorowy serwer w obudowie Tower wyposażony w 16 GB pamięci RAM, a także dysk twardej o łącznej pojemności 3 TB. Ta wydajna jednostka przyspiesza działanie aplikacji biurowych w małych firmach, oddziałach i biurach, a także ułatwia obsługę danych.

### **Niezawodne, bezproblemowe działanie**

Szybkie wdrażanie i oddawanie serwera do eksploatacji jest możliwe dzięki rozwiązaniom do zarządzania systemami Dell OpenManage. Co więcej, proste monitorowanie kondycji i działania systemu wykonywane jest za pomocą intuicyjnej konsoli Dell OpenManage Essentials. Natomiast dzięki automatyzacji aktualizacji oprogramowania wewnętrznego możliwa jest oszczędność czasu administratorów. Nawet o 92% krótszy czas aktualizacji oprogramowania wewnętrznego przy zastosowaniu programu Repository Manager w porównaniu z aktualizacją ręczną.

### **Procesor Intel Xeon E3-1220 v6**

Procesor Intel Xeon E3-1220 v6 zapewnia niezbędną wydajność i zaawansowane technologie zabezpieczeń dla rozwiązań serwerowych klasy podstawowej, profesjonalnych stacji roboczych i bezpiecznych usług w chmurze. Zapewnij firmie, użytkownikom i klientom moc, bezpieczeństwo oraz niezawodność, wybierając serwer PowerEdge T330 z procesorem Intel Xeon E3-1220 v6.

### **Zapewnij potężną wydajność**

Przyspiesz wydajność obliczeniową w szerokiej gamie aplikacji dzięki procesorowi z najnowszej rodziny produktów Intel® Xeon® E3-1200 v6. Korzystaj z o 50% większej szybkości zegara dzięki ulepszonej pamięci DDR4 w porównaniu z DDR3, która jest o 12,5% szybsza niż początkowa implementacja DDR4 o szybkości 2133 MT/s. Zwiększ przepustowość danych we/wy dzięki 4 gniazdom PCIe 3.0, które zapewniają 2x przepustowość danych w porównaniu z PCIe 2.0. Zapewnij 2x wydajność IOPS dzięki T330/PERC9 w porównaniu z T320/PERC8 poprzedniej generacji.

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

- ☐ niezawodność
- ☐ wydajna praca
- ☐ obudowa typu Tower
- ☐ szybkość działania
- ☐ estetyczny wygląd

---

napęd DVD

kontroler **H730**

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.