



DELL24.pl
Netland Computers
62-800 Kalisz
ul. Wrocławska 35
tel: 62 741 22 63
doradca@dell24.pl

Serwer DELL PowerEdge T350 Xeon E-2334 16GB 2TB + 480GB SSD 2x700W

Cena brutto: 8 199,00 zł

Cena netto: 6 665,85 zł

Koszty wysyłki: GRATIS przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

Dostawa: Kurier / Paczkomat Inpost

Łatwy w zarządzaniu serwer w obudowie typu tower, zaprojektowany z myślą o firmach poszukujących przystępnych cenowo funkcji klasy enterprise, pozwala sprostać wymaganiom dotyczącym mocy przetwarzania.

- **Platforma innowacji dla firm dowolnej wielkości**
Serwer Dell EMC PowerEdge T350 z zaawansowanym procesorem zapewnia wyższą wydajność na potrzeby zwiększania produktywności i aplikacji wymagających intensywnego przetwarzania danych.
- **Innowacje, adaptacja i rozwój**
Serwer PowerEdge T350 to łatwy w zarządzaniu serwer w obudowie typu tower z jednym gniazdem procesora, zaprojektowany z myślą o przyspieszeniu rozwoju w organizacjach, które poszukują funkcji klasy enterprise.

Produkt:

Nazwa: DELL PE T350 8x3.5 HP Xeon E-2334 16GB 2 TB HDD + 1x480GB
SSD RI Bezel Broadcom 5720 Dual Port PERC H345 iDRAC9 Basic
2x700W

Opis: Dell EMC PowerEdge T350 - Serwer - wieża - pojedynczy - 1 x Xeon
E-2334 / 3.4 GHz - RAM 16 GB - SAS - wymiana podczas pracy 3,5"
liczba wnęk - 2 TB HDD + SSD 480 GB - Matrox G200 - GigE - brak
- monitor: brak - czarny - z 3 Lata Basic Onsite

EAN:

Gwarancja producenta:	36 miesięcy w miejscu instalacji
Ogólne	
Typ:	Serwer
Usługi powiązane:	3 Lata Basic Onsite
Rodzaj produktu:	Wieża
Skalowalność serwera:	Pojedynczy
Ilość kieszeni z funkcją hot-swap:	8
Kolor:	Czarny
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Xeon E-2334
Częstotliwość zegara:	3.4 GHz
Max Turbo Speed:	4.8 GHz
Ilość rdzeni:	Quad-Core
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
Główne cechy procesora:	Intel Turbo Boost Technology 2
Gniazdo CPU:	FCLGA1200 Socket
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	8 MB

Pamięć podręczna na procesor:	8 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB / 128 GB (maks.)
Technologia:	DDR4 SDRAM - ECC
Faktyczna Szybkość Pamięci:	3200 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	3200 MHz
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	4 (całkowita) / 3 (pusty)
Cechy:	Niebuforowana
Cechy konfiguracji:	1 x 16 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD - wymiana podczas pracy - 2.5" + HDD
Pojemność:	1 x 480 GB + 1 x 2 TB
Typ interfejsu:	SATA 6Gb/s
Cechy:	Read Intensive
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1 x RAID
Nazwa kontrolera pamięci masowej:	PERC H355
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	

Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	Matrox G200
Pamięć video:	16 MB
Interfejsy wideo:	VGA
Praca w sieci	
Typ interfejsu (szyny):	LAN-on-motherboard (LOM)
Porty Ethernet:	2 x Gigabit Ethernet
Kontroler ethernet:	Broadcom BCM5720
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Kontroler zdalnego zarządzania:	Integrated Dell Remote Access Controller 9 15G (iDRAC9 15G)
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	8 (całkowity) / 6 (wolna) x wymiana podczas pracy 3,5"
Sloty:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 4.0 x8 - pół długości, pełna wysokość (tryb x4) 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 4.0 x16 - pełna długość, pełna wysokość 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 3.0 x1 - pół długości, pełna wysokość 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 3.0 x8 - pół długości, pełna wysokość (tryb x4)
Interfejsy:	2 x LAN (Gigabit Ethernet) 5 x USB 2.0 2 x USB 3.0 (1 z przodu, 1 z tyłu) 1 x VGA - DB-15 1 x zarządzanie - micro-USB (1 z przodu) (złącze iDRAC Direct) 1 x szeregowo - DB-9

Różne

Akcesoria w
zestawie:

Faseta

Zasilanie

Rodzaj
urządzenia:

Zasilacz

Wymagane
napięcie:

AC 100-240 V (50/60 Hz)

Moc
wyjściowa:

2x 700 Wat

Certyfikat 80
PLUS:

80 PLUS Bronze

System operacyjny / Oprogramowanie

Dołączony
system
operacyjny:

Bez systemu operacyjnego

Wymiary i waga

Szerokość:

17.5 cm

Głębokość:

58.112 cm

Wysokość:

38.25 cm

Waga:

25.34 kg

