

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pe-t150-chassis-4x35-cabled-xeon-e-2314-16gb-1x2tb-on-board-lom-dp-prec-h355-idrac9-basic-15g-p-250862.html>



## DELL PE T150 Chassis 4x3.5 cabled Xeon E-2314 16GB 1x2TB On Board LOM DP PREC H355 iDRAC9 Basic 15G

Cena brutto	<b>4 851,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 943,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47107331</b>
Kod producenta	<b>EMEA_PET150SPL4</b>

### Opis produktu

#### Opis

Serwer poziomu podstawowego w obudowie 1U do montażu w szafie serwerowej umożliwia obsługę typowych obciążeń roboczych w przystępnej cenie, jednocześnie zapewniając dużą moc obliczeniową.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Platforma innowacji dla firm dowolnej wielkości**

Serwer PowerEdge T150 zapewnia wysoką wydajność na potrzeby typowych aplikacji biznesowych i produktywnej pracy.

- **Zmaksymalizuj wydajność**

Serwer PowerEdge T150 to podstawowy model, który pozwala sprostać zmieniającym się wymaganiom dotyczącym mocy przetwarzania dzięki idealnej równowadze między możliwościami adaptacji i przystępną ceną.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

DELL PE T150 Chassis 4x3.5 cabled Xeon E-2314 16GB 1x2TB  
On Board LOM DP PREC H355 iDRAC9 Basic 15G  
Dell PowerEdge T150 - Serwer - mini wieża - pojedynczy - 1 x  
Xeon E-2314 / 2.8 GHz - RAM 16 GB - HDD 2 TB - Matrox G200  
- Gigabit Ethernet - monitor: brak - czarny - z 3 Lata Basic  
Onsite

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ:

Usługi powiązane:

Rodzaj produktu:

Skalowalność serwera:

Ilość kieszeni wewnętrznych:

Kolor:

Procesor / Chipset

CPU:

Częstotliwość zegara:

Max Turbo Speed:

Ilość rdzeni:

Ilość procesorów:

Max ilość procesorów:

Pamięć podręczna

Rozmiar po Instalacji:

Pamięć podręczna na procesor:

RAM

36 miesięcy w miejscu instalacji

Serwer

3 Lata Basic Onsite

Mini wieża

Pojedynczy

4

Czarny

Intel Xeon E-2314

2.8 GHz

4.5 GHz

Quad-Core

1

1

8 MB

8 MB

---

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:	HDD
Pojemność:	1 x 2 TB
Typ interfejsu:	SATA
Prędkość obrotowa:	7200 obr/min
Cechy:	Entry
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1
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:	4 (całkowity) / 3 (wolna) x wewnętrzny 3,5"
Sloty:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 4.0 x16 - pół długości, pełna wysokość
	1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 4.0 x8 - pół długości, pełna wysokość (tryb x4)
	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
	1 x zarządzanie - micro-USB (1 z przodu) (złącze iDRAC Direct)
Wymiary i waga	
Szerokość:	17.5 cm
Wysokość:	36.29 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.