

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pe-t150-chassis-4x3.5-cabled-xeon-e-2314-16gb-1x480gb-ssd-sata-on-board-lom-dp-prec-h355-idrac9-basic-15g-p-250865.html>



DELL PE T150 Chassis 4x3.5 cabled Xeon E-2314 16GB 1x480GB SSD SATA On Board LOM DP PREC H355 iDRAC9 Basic 15G

Cena brutto	5 252,85 zł
Cena netto	4 270,61 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47107332
Kod producenta	EMEA_PET150SPL5

Opis produktu

Opis

Serwer poziomy 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: DELL PE T150 Chassis 4x3.5 cabled Xeon E-2314 16GB
1x480GB SSD SATA On Board LOM DP PREC H355 iDRAC9
Basic 15G

Opis: Dell PowerEdge T150 - Serwer - mini wieża - pojedynczy - 1 x
Xeon E-2314 / 2.8 GHz - RAM 16 GB - SSD 480 GB - Matrox
G200 - Gigabit Ethernet - 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:

Mini wieża

Skalowalność serwera:

Pojedynczy

Ilość kieszeni wewnętrznych:

4

Kolor:

Czarny

Procesor / Chipset

CPU:

Intel Xeon E-2314

Częstotliwość zegara:

2.8 GHz

Max Turbo Speed:

4.5 GHz

Ilość rdzeni:

Quad-Core

Ilość procesorów:

1

Max ilość procesorów:

1

Pamięć podręczna

Rozmiar po Instalacji:	8 MB
Pamięć podręczna na procesor: RAM	8 MB
Zainstalowana: Technologia:	16 GB / 128 GB (maks.) 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: Napęd dyskowy	1 x 16 GB
Typ:	SSD
Pojemność:	1 x 480 GB
Typ interfejsu:	SATA
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)
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.