

Zestaw serwer DELL PowerEdge T150 Xeon E-2314 16GB 4x3.5inch 1x2TB On Board LOM DP iDRAC9 Basic 15G +16GB RAM +2TB HDD + Windows Server 2022 Essential

Cena brutto: 7 072,00 zł

Cena netto: 5 749,59 zł

Koszty wysyłki: GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

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 produktywniej 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 1x2TB
On Board LOM DP iDRAC9 Basic 15G Windows Server 2022
Essential

Opis: Dell PowerEdge T150 - Serwer - mini wieża pojedynczy - 1 x Xeon
E-2314 / do 4.5 GHz - RAM 16 GB - HDD 2 TB - Matrox G200 -
Gigabit Ethernet - monitor: brak - czarny - z 3 Lata Basic Onsite -
Windows Server 2022 Essential

EAN:

Reklamacje:

36 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne

Typ:

Serwer

Usługi

3 Lata Basic Onsite

powiązane:

Rodzaj

Mini wieża

produktu:

Skalowalność

Pojedynczy

serwera:

Ilość kieszeni

4

wewnętrznych:

Kolor:

Czarny

Procesor / Chipset

CPU:

Intel Xeon E-2314

Częstotliwość

2.8 GHz

zegara:

Max Turbo

4.5 GHz

Speed:

Ilość rdzeni:

Quad-Core

Ilość

1

procesorów:

Max ilość

1

procesorów:

Pamięć podręczna

Rozmiar po

8 MB

Instalacji:

Pamięć

8 MB

podręczna na

procesor:

RAM

Zainstalowana:

16 GB (zainstalowane) / 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
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
Dołączone oprogramowanie	Windows Server 2022



