

Zestaw serwer DELL PowerEdge T150 Xeon E-2314 16GB 4x3.5inch 1x480GB SSD SATA On Board LOM DP PERC H355 iDRAC9 +16GB RAM +480GB SSD + Windows Server 2022 Essential

Cena brutto: 9 360,00 zł

Cena netto: 7 609,76 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 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 Windows Server 2022 Essential

Opis: Dell PowerEdge T150 - Serwer - mini wieża pojedynczy - 1 x
Xeon E-2314 / do 4.5 GHz - RAM 16 GB - SSD 480 GB -
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 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: 8 MB

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:	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)

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 Essential

