



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

Zestaw serwer DELL PowerEdge T350 8x3.5 HP Xeon E-2314 16GB 1x2TB Bezel LOM DP PERC H355 iDRAC9 Basic 1x600W + Windows Server 2019 Essential

Cena brutto: 9 261,00 zł

Cena netto: 7 529,27 zł

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

Dostawa: Kurier / Paczkomat Inpost

Opis

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.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **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-2314 16GB 1x2TB Bezel On Board LOM DP PERC H355 iDRAC9 Basic 1x600W

Opis: Dell PowerEdge T350 - Serwer - wieża - pojedynczy - 1 x Xeon E-2314 / 2.8 GHz - RAM 16 GB - SAS - wymiana podczas pracy 3,5" liczba wnęk - HDD 2 TB - 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-2314

Częstotliwość zegara: 2.8 GHz

Max Turbo Speed: 4.5 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: HDD - wymiana podczas pracy

Pojemność: 1 x 2 TB

Typ interfejsu: SATA

Prędkość obrotowa: 7200 obr/min

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
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) / 7 (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: 600 wat

Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Bronze

System operacyjny / Oprogramowanie

Dołączony system operacyjny: Windows Server 2019 Essential

Wymiary i waga

Szerokość: 17.5 cm

Głębokość: 58.112 cm

Wysokość: 38.25 cm

Waga: 25.34 kg



