



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

Serwer Dell PowerEdge T350 Chassis 8x3.5 HP Xeon E-2334 64GB 2x480GB SSD SATA Bezel PREC H355 iDRAC9 Basic 15G 2x700W

Cena brutto: 9 947,00 zł

Cena netto: 8 086,99 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 Chassis 8x3.5 HP Xeon E-2334 64GB 2x480GB
SSD SATA Bezel PREC H355 iDRAC9 Basic 15G 2x700W

Opis: Dell PowerEdge T350 - Serwer - wieża - pojedynczy - 1 x Xeon E-2334 / do 4.8 GHz - RAM 64 GB - SAS - wymiana podczas pracy 3,5" liczba wnęk - 2x SSD 480 GB - Matrox G200 - Gigabit Ethernet - monitor: brak - czarny - z 3 Lata Basic Onsite

EAN:

Reklamacje: 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-2334

Częstotliwość zegara: 3.4 GHz

Max Turbo Speed: 4.8 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:	64 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) / 0 (pusty)
Cechy:	Niebuforowana
Cechy konfiguracji:	4 x 16 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD - wymiana podczas pracy - 2.5"
Pojemność:	2 x 480 GB
Typ interfejsu:	SATA 6Gb/s
Cechy:	1 DWPD, Read Intensive, format zaawansowany 512
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:	8 (całkowity) / 6 (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 nadmiarowy z funkcją hot-swap

Zasilanie
nadmiarowe:

Tak

Schemat
zasilania
nadmiarowego:

1+1

Ilość
zainstalowanych:

2

Maksymalna
obsługiwana
ilość:

2

Moc wyjściowa:

700 wat

Certyfikat 80
PLUS:

80 PLUS Titanium

Wymiary i waga

Szerokość:

17.5 cm

Głębokość:

58.112 cm

Wysokość:

38.25 cm

 **Dell Technologies**
TITANIUM PARTNER

 **Microsoft**
Partner

 **lease**link

