

Serwer Dell T350 Chassis 8x3.5 HP Xeon E-2334 16GB 1x480GB SSD SATA Bezel PREC H355 iDRAC9 Basic 15G 2x700W

Cena brutto: 8 996,00 zł

Cena netto: 7 313,82 zł

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

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 16GB 1x480GB
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 16 GB - SAS - wymiana podczas pracy 3,5" liczba wnęk - 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

3 Lata Basic Onsite

powiązane:

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:

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 - wymiana podczas pracy - 2.5"
Pojemność:	1 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) / 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 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



