

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/bundle-dell-pe-t550-chassis-8x35-hp-xeon-silver-4310-16gb-1x480gb-ssd-sata-bezel-perc-h755-idrac9-ent-2x700w-wstd2022-p-276697.html>



Bundle DELL PE T550 Chassis 8x3.5 HP Xeon Silver 4310 16GB 1x480GB SSD SATA Bezel PERC H755 iDRAC9 Ent 2x700W + WSTD2022

Cena brutto	16 573,98 zł
Cena netto	13 474,78 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	9407185
Kod producenta	EMEA_PET550SPL5WSTD2022

Opis produktu

Opis

Elastyczny serwer z dwoma gniazdami procesorów w obudowie typu tower do obsługi obciążeń roboczych poza tradycyjnym centrum przetwarzania danych przedsiębiorstwa.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Platforma innowacji**

Serwer PowerEdge T550 oferuje zaawansowane technologie, takie jak akceleratory do obsługi obciążeń roboczych wymagających dużej ilości danych poza tradycyjnym centrum przetwarzania danych.

- **Z możliwością rozbudowy**

Serwer PowerEdge T550 został zaprojektowany z myślą o obsłudze obciążeń roboczych wymagających intensywnego przetwarzania danych.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

DELL PE T550 Chassis 8x3.5 HP Xeon Silver 4310 16GB
1x480GB SSD SATA Bezel PERC H755 iDRAC9 Ent 2x700W
Dell PowerEdge T550 - Serwer - wieża podwójny - 1 x Xeon
Silver 4310 / do 3.3 GHz - RAM 16 GB - SAS - wymiana podczas
pracy 3,5" liczba wnęk - SSD 480 GB - Nagrywarka DVD -
Matrox G200 - Gigabit Ethernet - monitor: brak - czarny - z 3
Lata Basic Onsite

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ:

Usługi powiązane:

Rodzaj produktu:

Skalowalność serwera:

Ilość kieszeni z funkcją hot-swap:

Kolor:

Procesor / Chipset

CPU:

Częstotliwość zegara:

Max Turbo Speed:

Ilość rdzeni:

Ilość procesorów:

Max ilość procesorów:

36 miesięcy w miejscu instalacji

Serwer

3 Lata Basic Onsite

Wieża

Podwójny

8

Czarny

Intel Xeon Silver 4310

2.1 GHz

3.3 GHz

12-rdzeniowy

1

2

Możliwość aktualizacji procesora:	Możliwość upgrade'u
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	18 MB
Pamięć podręczna na procesor:	18 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB (zainstalowane) / 64 GB (maks.)
Technologia:	DDR4 SDRAM
Faktyczna Szybkość Pamięci:	2667 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	3200 MHz
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	16 (całkowita) / 15 (pusty)
Cechy:	Rejestrowana, dwustronny
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:	Read Intensive, format zaawansowany 512, 1 DWPD
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1
Nazwa kontrolera pamięci masowej:	PERC H755 Front
Napęd optyczny	
Typ:	Nagrywarka DVD
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 Enterprise 15G (iDRAC9 15G)
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	8 (całkowity) / 7 (wolna) x wymiana podczas pracy 3,5"
Interfejsy:	2 x USB 2.0 (1 z przodu, 1 z tyłu) 2 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x zarządzanie (dedykowane złącze iDRAC) 1 x VGA (1 tylne) 2 x USB 3.0 (1 z przodu, 1 z tyłu)
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:	20 cm
Głębokość:	68.05 cm
Wysokość:	45.9 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.