

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pe-t550-chassis-8x35-hp-xeon-silver-4309y-16gb-1x480gb-ssd-sata-bezel-perc-h755-idrac9-ent-2x700w-p-250625.html>



DELL PE T550 Chassis 8x3.5 HP Xeon Silver 4309Y 16GB 1x480GB SSD SATA Bezel PERC H755 iDRAC9 Ent 2x700W

Cena brutto	13 967,31 zł
Cena netto	11 355,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47107359
Kod producenta	EMEA_PET550SPL2

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 4309Y 16GB
1x480GB SSD SATA Bezel PERC H755 iDRAC9 Ent 2x700W
Dell PowerEdge T550 - Serwer - wieża - podwójny - 1 x Xeon
Silver 4309Y / 2.8 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:

Gwarancja producenta:

Ogólne

36 miesięcy w miejscu instalacji

Typ:

Serwer

Usługi powiązane:

3 Lata Basic Onsite

Rodzaj produktu:

Wieża

Skalowalność serwera:

Podwójny

Ilość kieszeni z funkcją hot-swap:

8

Kolor:

Czarny

Procesor / Chipset

CPU:

Intel Xeon Silver 4309Y

Częstotliwość zegara:

2.8 GHz

Max Turbo Speed:

3.6 GHz

Ilość rdzeni:

8-rdzeniowy

Ilość procesorów:

1

Max ilość procesorów:

2

Możliwość aktualizacji procesora:

Możliwość upgrade'u

Pamięć podręczna

Rozmiar po Instalacji:

12 MB

Pamięć podręczna na procesor:

12 MB

RAM	
Zainstalowana:	16 GB / 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:	1 DWPD, Read Intensive, format zaawansowany 512
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1
Nazwa kontrolera pamięci masowej:	PERC H755 Front
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 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.