

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pe-t560-chassis-12x35-hp-xeon-silver-4410y-16gb-1x4tb-sata-bezel-broadcom-57414-perc-h755-idrac9-ent-2x1100w-p-272626.html>



## DELL PE T560 Chassis 12x3.5 HP Xeon Silver 4410Y 16GB 1x4TB SATA Bezel Broadcom 57414 PERC H755 iDRAC9 Ent 2x1100W

Cena brutto	<b>18 991,16 zł</b>
Cena netto	<b>15 439,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47107434</b>
Kod producenta	<b>EMEA_PET560SPL2</b>

### Opis produktu

#### Opis

Specjalnie skonstruowany serwer przyjazny dla biur, maksymalizujący technologie nowej generacji z potężnym procesorem graficznym, aby osiągnąć wydajność na poziomie korporacyjnym.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wprowadzaj innowacje tam, gdzie nigdy nie sądziłeś, że jest to możliwe**  
Wdrażaj masowe obliczenia w dowolnym miejscu dzięki potężnemu, bezpiecznemu serwerowi zaprojektowanemu w celu przyspieszenia automatyzacji i innowacji.
- **Przyjazny dla biura i niezwykle wydajny**  
Poznaj potężny, dwugniazdowy serwer mainstream typu tower, który jest naprawdę gotowy do zastosowań korporacyjnych.
- **Znajdź równowagę**  
Serwer T560 zapewnia zrównoważone możliwości rozbudowy i wydajność dla obciążeń na poziomie korporacyjnym.
- **Stworzony do skalowania**  
Zapewnij odporność cybernetyczną na poziomie głównego centrum danych, aby przechowywać, przetwarzać i analizować dane na niewielkiej powierzchni.

Produkt:

Nazwa:

DELL PE T560 Chassis 12x3.5 HP Xeon Silver 4410Y 16GB  
1x4TB SATA Bezel Broadcom 57414 PERC H755 iDRAC9 Ent  
2x1100W

Opis:

Dell PowerEdge T560 - Serwer - wieża podwójny - 1 x Xeon  
Silver 4410Y / do 3.9 GHz - RAM 16 GB - HDD 4 TB - Matrox  
G200 - Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, 25 Gigabit  
Ethernet - monitor: brak - czarny - z 3 Lata Basic Onsite

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

36 miesięcy w miejscu instalacji

Typ:

Serwer

Usługi powiązane:

3 Lata Basic Onsite

Rodzaj produktu:

Wieża

Skalowalność serwera:

Podwójny

Ilość kieszeni wewnętrznych:

12

Kolor:

Czarny

Procesor / Chipset

CPU:

Intel Xeon Silver 4410Y

Częstotliwość zegara:

2 GHz

Max Turbo Speed:	3.9 GHz
Ilość rdzeni:	12-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	2
Możliwość aktualizacji procesora:	Możliwość upgrade'u
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	30 MB
Pamięć podręczna na procesor:	30 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB (zainstalowane) / 1 TB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM
Faktyczna Szybkość Pamięci:	4000 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	4800 MHz
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	16 (całkowita) / 15 (pusty)
Cechy:	Rejestrowana, Moduł Jednostronny
Cechy konfiguracji:	1 x 16 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	HDD
Pojemność:	1 x 4 TB
Typ interfejsu:	SAS
Prędkość obrotowa:	7200 obr/min
Cechy:	Nearline
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	
Porty Ethernet:	2 x 10/25 Gigabit Ethernet SFP28, 2 x Gigabit Ethernet
Kontroler ethernet:	Broadcom BCM57414
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, 25 Gigabit Ethernet
Kontroler zdalnego zarządzania:	Zintegrowany Zdalny Kontroler Dostępu Dell 9 Enterprise 16 GB
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	12 (całkowity) / 11 (wolna) x 3,5"
Interfejsy:	2 x LAN (Gigabit Ethernet) 2 x USB 2.0 (1 z przodu, 1 z tyłu) 2 x USB 3.0 (1 z przodu, 1 z tyłu) 1 x zarządzanie - micro-USB (złącze iDRAC Direct) 1 x VGA (1 tylne) 1 x zarządzanie - RJ-45 (dedykowane złącze iDRAC) 2 x LAN (10/25 Gigabit Ethernet) (SFP28)
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:	1100 wat
Wymiary i waga	
Szerokość:	20 cm
Głębokość:	71.31 cm

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