

Zestaw serwer DELL PowerEdge T560 Chassis 8x3.5 HP Xeon Silver 4410Y 16GB 1x480GB SSD SATA Bezel PERC H755 iDRAC9 Ent 700W + Windows Server 2025 Standard

Cena brutto: 18 258,00 zł

Cena netto: 14 843,90 zł

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

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 biur 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 8x3.5 HP Xeon Silver 4410Y 16GB
1x480GB SSD SATA Bezel PERC H755 iDRAC9 Ent 700W
Windows Server 2025 Standard

Opis: Dell PowerEdge T560 - Serwer - wieża podwójny - 1 x Xeon Silver 4410Y / do 3.9 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 - Windows Server 2025 Standard

EAN:

Reklamacje: 36 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne

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 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:	5600 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	5600 MHz
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	16 (całkowita) / 15 (pusty)
Cechy:	Rejestrowana, Moduł Jednostronny
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, 1 DWPD, 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:	Zintegrowany Zdalny Kontroler Dostępu Dell 9 Enterprise 16 GB
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	8 (całkowity) / 7 (wolna) x wymiana podczas pracy 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)
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:	71.31 cm

