

**Serwer DELL PowerEdge T550 8x3.5 HP XS 4309Y 16GB
480GB SSD MixU Bezel Broadcom 57412 2x10GbE SFP
PERC H355 iDRAC9 Ent 15G Redundant 600W****Cena brutto: 14 783,00 zł****Cena netto: 12 018,70 zł****Koszty wysyłki:** GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

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: DELL PE T550 8x3.5 HP XS 4309Y 16GB 1x480GB SSD MixU
Bezel Broadcom 57412 2x10GbE SFP PERC H355 iDRAC9 Ent
15G Redundant 600W

Opis: Dell EMC PowerEdge T550 - Serwer - wieża - 5U - 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 -
GigE, 10 GigE - brak - monitor: brak - czarny - z 3 Lata Basic
Onsite

EAN:

Gwarancja producenta:	36 miesięcy w miejscu instalacji
Ogólne	
Typ:	Serwer
Usługi powiązane:	3 Lata Basic Onsite
Rodzaj produktu:	Wieża - 5U
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
Główne cechy procesora:	Intel Turbo Boost Technology 2
Gniazdo CPU:	FCLGA4189 Socket
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:	Mixed-Use
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1 x RAID
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	
Porty Ethernet:	2 x 10 Gigabit Ethernet
Kontroler ethernet:	Broadcom BCM57412
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Kontroler zdalnego zarządzania:	Integrated Dell Remote Access Controller 9 Enterprise 15G (iDRAC9 15G)
Zgodność z normami:	OCP 3.0
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 (10Gigabit Ethernet) (SFP+) 1 x zarządzanie - micro-USB (złącze iDRAC Direct) VGA 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:	600 wat
System operacyjny / Oprogramowanie	
Dołączony system operacyjny:	Bez systemu operacyjnego

