

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pe-t160-chassis-3x35-cabled-xeon-e-2434-16gb-1x480gb-ssd-sata-on-board-lom-dp-h355-idrac9-basic-16g-p-272630.html>



## DELL PE T160 Chassis 3x3.5 cabled Xeon E-2434 16GB 1x480GB SSD SATA On Board LOM DP H355 iDRAC9 Basic 16G

Cena brutto	<b>5 892,97 zł</b>
Cena netto	<b>4 791,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47341432</b>
Kod producenta	<b>EMEA_PET160SPL3</b>

### Opis produktu

#### Opis

Serwer Dell PowerEdge T160 oferuje kompaktową konstrukcję typu tower, idealną do różnych potrzeb biznesowych. Wyposażony w potężny procesor Intel Xeon, serwer ten zapewnia wydajną pracę w zadaniach wymagających niezawodnych możliwości przetwarzania. Dzięki 16 GB pamięci DDR5 SDRAM obsługuje szybki dostęp do danych i zwiększa ogólną szybkość reakcji, odpowiednią zarówno dla środowisk autonomicznych, jak i sieciowych. Serwer ten posiada wiele wnęk rozszerzeń, które zapewniają elastyczność przyszłych aktualizacji. Dzięki trzem wewnętrznym zatokom na dyski 3,5" pozwala na przechowywanie dużej ilości danych. Rozbudowane opcje interfejsów, w tym porty USB 2.0 i USB 3.2 Gen 1, a także łączność Gigabit Ethernet, upraszczają integrację z istniejącymi sieciami, zapewniając płynną komunikację i transfer danych. Zasilacz został zaprojektowany z myślą o potrzebach serwera, zapewniając niezawodność i ciągłość pracy.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajność**

Serwer jest zasilany przez procesor Intel Xeon, zapewniając solidną wydajność dostosowaną do zadań i aplikacji biznesowych.

- **Elastyczne opcje pamięci masowej**

Dzięki trzem wewnętrznym zatokom na dyski 3,5", serwer ten pozwala na obszerne przechowywanie danych i przyszłe aktualizacje w celu dostosowania do rosnących potrzeb biznesowych.

- **Rozszerzona łączność**

Wyposażony w porty Gigabit Ethernet i wiele interfejsów USB, serwer zapewnia szybkie i niezawodne połączenia sieciowe, oferując jednocześnie wszechstronną obsługę urządzeń peryferyjnych.

- **Zaawansowana technologia pamięci**

Wyposażony w 16 GB pamięci DDR5 SDRAM, serwer ten wykorzystuje technologię ECC do utrzymania integralności danych, niezbędnej w aplikacjach o znaczeniu krytycznym.

- **Niezawodny zasilacz**

Urządzenie zasilające zostało zaprojektowane z myślą o optymalnej wydajności, zapewniając, że serwer pozostanie sprawny przy różnych obciążeniach.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

DELL PE T160 Chassis 3x3.5 cabled Xeon E-2434 16GB  
1x480GB SSD SATA On Board LOM DP H355 iDRAC9 Basic 16G  
Dell PowerEdge T160 - Serwer - wieża kompaktowa pojedynczy  
- 1 x Xeon E-2434 / do 5 GHz - RAM 16 GB - SSD 480 GB -  
G200eW - Gigabit Ethernet - monitor: brak - czarny - z 3 Lata  
Basic Onsite

36 miesięcy w miejscu instalacji

Typ:	Serwer
Usługi powiązane:	3 Lata Basic Onsite
Rodzaj produktu:	Wieża kompaktowa
Skalowalność serwera:	Pojedynczy
Ilość kieszeni wewnętrznych:	3
Kolor:	Czarny
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Xeon E-2434
Częstotliwość zegara:	3.4 GHz
Max Turbo Speed:	5 GHz
Ilość rdzeni:	Quad-Core
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
Główne cechy procesora:	Liczba wątków - 8
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	12 MB
Pamięć podręczna na procesor:	12 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB (zainstalowane) / 128 GB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM - ECC
Faktyczna Szybkość Pamięci:	2800 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	2800 MHz
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	4 (całkowita) / 3 (pusty)
Cechy:	Niebuforowana
Cechy konfiguracji:	1 x 16 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD - 2.5"
Pojemność:	1 x 480 GB
Typ interfejsu:	SATA 6Gb/s
Cechy:	Emulacja 512 (512e), Read Intensive, 1 DWPD
Kontroler pamięci masowej	
Nazwa kontrolera pamięci masowej:	PERC H355
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	Matrox G200eW
Pamięć video:	8 MB
Interfejsy wideo:	VGA
Praca w sieci	
Typ interfejsu (szyny):	LAN-on-motherboard (LOM)
Porty Ethernet:	2 x Gigabit Ethernet
Kontroler ethernet:	Broadcom BCM5720
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Kontroler zdalnego zarządzania:	Integrated Dell Remote Access Controller 9 Basic 16G
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	3 (całkowity) / 2 (wolna) x wewnętrzny 3,5"
Interfejsy:	2 x LAN (Gigabit Ethernet) 3 x USB 2.0 (3 tylne) 5 x USB 3.2 Gen 1 (1 przód, 3 tył, 1 wew.) 1 x VGA 1 x zarządzanie - micro-USB (1 z przodu) (złącze iDRAC Direct) 1 x szeregowo
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz
Moc wyjściowa:	300 wat
Wymiary i waga	
Szerokość:	13.252 cm
Wysokość:	33.25 cm
Waga:	6.31 kg

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