

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pe-t160-chassis-3x35-2x25-cabled-xeon-6-performance-6315p-16gb-1x480gb-35-ssd-sata-on-board-lom-dp-idrac9-basic-16g-p-305325.html>



DELL PE T160 Chassis 3x3.5 + 2x2.5 cabled Xeon 6 Performance 6315P 16GB 1x480GB 3.5 SSD SATA On Board LOM DP iDRAC9 Basic 16G

Cena brutto	10 257,61 zł
Cena netto	8 339,52 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48093088
Kod producenta	EMEA_PROMO_T160_SPL2

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:

DELL PE T160 Chassis 3x3.5 + 2x2.5 cabled Xeon 6
Performance 6315P 16GB 1x480GB 3.5 SSD SATA On Board
LOM DP iDRAC9 Basic 16G

Opis:

Dell PowerEdge T160 - Serwer - wieża kompaktowa pojedynczy
- 1 x Xeon 6315P / do 5.2 GHz - RAM 16 GB - SSD 480 GB -
G200eW - Gigabit Ethernet - monitor: brak

EAN:

Reklamacje:	36 miesięcy w miejscu instalacji
Ogólne	
Typ:	Serwer
Rodzaj produktu:	Wieża kompaktowa
Skalowalność serwera:	Pojedynczy
Ilość kieszeni wewnętrznych:	5
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Xeon (6-ta gen) 6315P
Częstotliwość zegara:	2.8 GHz
Max Turbo Speed:	5.2 GHz
Ilość rdzeni:	Quad-Core
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
Główne cechy procesora:	Liczba wątków - 4, 55W TDP
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
Znamionowa Szybkość Pamięci:	4800 MT/s
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	4 (całkowita)
Cechy:	Nierejestrowana
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD - 2.5"
Pojemność:	1 x 480 GB
Typ interfejsu:	SATA 6Gb/s
Cechy:	Emulacja 512 (512e), 1 DWPD, Read Intensive
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	Matrox G200eW
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
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	3 (całkowity) / 2 (wolna) x wewnętrzny 3,5" 2 (całkowity) / 2 (wolna) x wewnętrzny 2,5" 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
Interfejsy:	
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Moc wyjściowa:	300 wat
Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Bronze
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Ślad Węglowy:	1182 emisja węgla w kg
CF Ogółem / Odchylenie Standardowe jednostki (kg CO2e):	924
Produkcja (kg CO2e):	319.14
Logistyka (kg CO2e):	130.02
Eksploatacja (kg CO2e):	709.2
EOL (kg CO2e):	23.64
Wymiary i waga	
Szerokość:	13.252 cm
Wysokość:	33.25 cm

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

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00
