



DELL24.pl
Netland Computers
62-800 Kalisz
ul. Wrocławska 35
tel: 62 741 22 63
doradca@dell24.pl

Serwer DELL PowerEdge T160 Chassis 3x3.5 cabled Xeon E-2414 16GB 1x2TB HDD + 480GB SSD On Board LOM DP iDRAC9 Basic 16G

Cena brutto: 6 098,00 zł

Cena netto: 4 957,72 zł

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

Dostawa: Kurier / Paczkomat Inpost

Marketing Description

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.

Product Features

- **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.

Ogólne

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-2414
Częstotliwość zegara	2.6 GHz
Max Turbo Speed	4.5 GHz
Ilość rdzeni	Quad-Core
Ilość procesorów	1

Max ilość procesorów	1
Główne cechy procesora	Liczba wątków - 4
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 konfiguracji	1 x 16 GB
Napęd dyskowy	
Typ	HDD + SSD
Pojemność	1 x 2 TB + 1x 480 GB
Typ interfejsu	SATA 6Gb/s
Prędkość obrotowa	7200 obr/min
Cechy	512 native (512n)
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

