



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

Zestaw serwer DELL PowerEdge T160 Chassis 3x3.5 cabled Xeon E-2414 16GB 1x2TB HDD SATA On Board LOM DP iDRAC9 Basic 16G + Windows Server 2025 Standard

Cena brutto: 7 891,00 zł

Cena netto: 6 415,45 zł

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

Dostawa: Kurier / Paczkomat Inpost

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 cabled Xeon E-2414 16GB 1x2TB
HDD SATA On Board LOM DP iDRAC9 Basic 16G Windows
Server 2025 Standard

Opis: Dell PowerEdge T160 - Serwer - wieża kompaktowa pojedynczy - 1
x Xeon E-2414 / do 4.5 GHz - RAM 16 GB - HDD 2 TB - G200eW -
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 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 |
| Pojemność: | 1 x 2 TB |
| 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

Dołączone oprogramowanie Windows Server 2025 Standard

