

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pe-r260-chassis-6x2.5-cabled-xeon-e-2414-16gb-1x480gb-hdd-sata-on-board-lom-dp-h355-idrac9-basic-16g-p-270446.html>



DELL PE R260 Chassis 6x2.5 cabled Xeon E-2414 16GB 1x480GB HDD SATA On Board LOM DP H355 iDRAC9 Basic 16G

Cena brutto	8 587,43 zł
Cena netto	6 981,65 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47341356
Kod producenta	EMEA_PER260SPL2

Opis produktu

Opis

Dell PowerEdge R260 został zaprojektowany z myślą o potrzebach nowoczesnych środowisk biznesowych, zapewniając niezawodne i wydajne rozwiązanie serwerowe do montażu w szafie. Dzięki solidnej obudowie serwer ten jest dobrym wyborem dla organizacji poszukujących efektywnej wydajności bez kompromisów w zakresie jakości. Wyposażony w procesor Intel Xeon i 16 GB pamięci DDR5 SDRAM, R260 jest w stanie obsłużyć różne obciążenia, dzięki czemu nadaje się do wielu zastosowań. Jego rozszerzalna architektura pozwala na przyszłe aktualizacje i skalowalność, zapewniając możliwość rozwoju wraz z potrzebami biznesowymi. Łączność jest bezproblemowa dzięki wielu portom Ethernet, w tym 2 x Gigabit Ethernet, umożliwiającym szybki transfer danych. Serwer obsługuje różne interfejsy zarządzania, w tym Gigabit Ethernet, USB i VGA, zapewniając elastyczność w różnych przypadkach użycia. R260 posiada port micro-USB iDRAC Direct, który upraszcza zarządzanie i monitorowanie serwera. Dzięki kompaktowej konstrukcji o wysokości 1U, serwer ten można z łatwością zintegrować z istniejącą infrastrukturą, oszczędzając cenne miejsce w centrum danych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Niezawodna wydajność**
Dell PowerEdge R260 jest zasilany przez procesor Intel Xeon, zapewniając solidne możliwości obliczeniowe dostosowane do różnych aplikacji korporacyjnych.
- **Rozbudowane opcje pamięci**
Wyposażony w 4 gniazda DIMM i 16 GB pamięci DDR5 SDRAM, serwer ten umożliwia rozbudowę pamięci w celu obsługi rosnących obciążeń.
- **Wszechstronna łączność**
Wyposażony w 2 porty Gigabit Ethernet wraz z interfejsami USB i VGA, R260 zapewnia płynną łączność dla różnych konfiguracji.
- **Efektywne zarządzanie przestrzenią**
Dzięki obudowie o wysokości 1U serwer z łatwością mieści się w standardowych szafach, optymalizując przestrzeń w centrach danych przy jednoczesnym zachowaniu efektywnej wydajności.
- **Elastyczne narzędzia do zarządzania**
Zawiera wiele portów zarządzania, takich jak port micro-USB iDRAC Direct, który ułatwia monitorowanie i kontrolowanie pracy serwera.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

DELL PE R260 Chassis 6x2.5 cabled Xeon E-2414 16GB
1x480GB HDD SATA On Board LOM DP H355 iDRAC9 Basic 16G
Dell PowerEdge R260 - Serwer - montowany w stojaku 1U -
pojedynczy - 1 x Xeon E-2414 / do 4.5 GHz - RAM 16 GB - SAS -
wymiana podczas pracy 2,5" liczba wnęk - SSD 480 GB -
G200eW - Gigabit Ethernet - monitor: brak - czarny - z 3 Lata
Basic Onsite

EAN:	
Reklamacje:	36 miesięcy w miejscu instalacji
Ogólne	
Typ:	Serwer
Usługi powiązane:	3 Lata Basic Onsite
Rodzaj produktu:	Montowany w stojaku - 1U
Skalowalność serwera:	Pojedynczy
Ilość kieszeni z funkcją hot-swap:	6
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:	Niebuforowana
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:	Read Intensive, format zaawansowany 512, 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:	6 (całkowity) / 5 (wolna) x wymiana podczas pracy 2,5"
Sloty:	1 PCIe 4.0
Interfejsy:	1 x VGA 2 x LAN (Gigabit Ethernet) 2 x USB 2.0 (1 z przodu) 2 x USB 3.2 Gen 1 (1 tył, 1 wew.) 1 x zarządzanie - micro-USB (1 z przodu) (złącze iDRAC Direct)
Różne	
Akcesoria w zestawie:	2/4-słupkowe szyny statyczne, fasety, karta rozszerzająca
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz
Wymagane napięcie:	AC 200-240 V
Moc wyjściowa:	700 wat
Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Titanium
Wymiary i waga	
Szerokość:	48.2 cm
Wysokość:	4.28 cm
Waga:	6.79 kg

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

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