

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pe-r260-chassis-2x35-cabled-xeon-6-performance-6315p-16gb-1x2tb-hdd-sata-on-board-idrac9-basic-16g-3y-nbd-p-300441.html>



DELL PE R260 Chassis 2x3.5 Cabled Xeon 6 Performance 6315P 16GB 1x2TB HDD SATA On Board iDRAC9 Basic 16G 3Y NBD

Cena brutto	11 732,90 zł
Cena netto	9 538,95 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48092697
Kod producenta	EMEA_PROMO_R260_SPL1

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:

DELL PE R260 Chassis 2x3.5 Cabled Xeon 6 Performance
6315P 16GB 1x2TB HDD SATA On Board iDRAC9 Basic 16G 3Y
NBD

Opis:

Dell PowerEdge R260 - Serwer - montowany w stojaku 1U -
pojedynczy - 1 x Xeon 6315P / do 5.2 GHz - RAM 16 GB - HDD 2
TB - G200eW - Gigabit Ethernet - monitor: brak

EAN:

Reklamacje:	36 miesięcy w miejscu instalacji
Ogólne	
Typ:	Serwer
Rodzaj produktu:	Montowany w stojaku - 1U
Skalowalność serwera:	Pojedynczy
Ilość kieszeni wewnętrznych:	2
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)
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:	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:	2 (całkowity) / 1 (wolna) x wewnętrzny 3,5"
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:	Szyny montażowe w racku, karta rozszerzająca
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz nadmiarowy z funkcją hot-swap
Zasilanie nadmiarowe:	Opcja
Schemat zasilania nadmiarowego:	1 1 (z opcjonalnie dołączanym zasilaczem)
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

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