

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pe-r260-chassis-6x25-hot-plug-xeon-6-performance-6325p-16gb-1x480gb-hdd-sata-on-board-lom-dp-h355-idrac9-basic-16g-3y-nbd-p-300442.html>



DELL PE R260 Chassis 6x2.5 Hot-Plug Xeon 6 Performance 6325P 16GB 1x480GB HDD SATA On Board LOM DP H355 iDRAC9 Basic 16G 3Y NBD

Cena brutto	13 496,38 zł
Cena netto	10 972,67 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48092698
Kod producenta	EMEA_PROMO_R260_SPL2

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 6x2.5 Hot-Plug Xeon 6 Performance
6325P 16GB 1x480GB HDD SATA On Board LOM DP H355
iDRAC9 Basic 16G 3Y NBD

Opis:

Dell PowerEdge R260 - Serwer - montowany w stojaku 1U -
pojedynczy - 1 x Xeon 6325P / do 5.2 GHz - RAM 16 GB - SAS -
wymiana podczas pracy 2,5" liczba wnęk - SSD 480 GB -
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 z funkcją hot-swap:	6
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Xeon (6-ta gen) 6325P
Częstotliwość zegara:	3.5 GHz
Max Turbo Speed:	5.2 GHz
Ilość rdzeni:	Quad-Core
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
Główne cechy procesora:	Liczba wątków - 8, 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:	SSD - wymiana podczas pracy - 2.5"
Pojemność:	1 x 480 GB
Typ interfejsu:	SATA 6Gb/s
Cechy:	1 DWPD, emulacja 512 (512e), Read Intensive
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:	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:	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:	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.