

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pe-r250-chassis-4x35-xeon-e-2334-16gb-1x480gb-ssd-ri-rails-bezel-broadcom-5720-idrac9-enterprise-15g-700w-prec-h355-p-250772.html>



DELL PE R250 Chassis 4x3.5 Xeon E-2334 16GB 1x480GB SSD RI Rails Bezel Broadcom 5720 iDRAC9 Enterprise 15G 700W PREC H355

Cena brutto	6 985,72 zł
Cena netto	5 679,44 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47104876
Kod producenta	EMEA_PER250SPL4

Opis produktu

Opis

Obsługuj typowe zastosowania biznesowe bez zbędnych kosztów dzięki dużej mocy obliczeniowej zapewnianej przez serwer klasy podstawowej o wysokości 1U do montażu w szafie.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Motor innowacji dla firm każdej wielkości**

Serwer PowerEdge R250 z zaawansowanym procesorem zapewnia dużą moc obliczeniową w typowych zastosowaniach biznesowych i ułatwia produktywną pracę.

- **Maksymalna wydajność i elastyczność**

Serwer PowerEdge R250 to serwer klasy podstawowej montowany w szafie, który zapewnia idealną równowagę między wszechstronnością a przystępną ceną. Został zaprojektowany z myślą o zmieniających się wymaganiach obliczeniowych.

Produkt:

Nazwa:

DELL PE R250 Chassis 4x3.5 Xeon E-2334 16GB 1x480GB SSD
RI Rails Bezel Broadcom 5720 iDRAC9 Enterprise 15G 700W
PREC H355

Opis:

Dell PowerEdge R250 - Serwer - montowany w stojaku - 1U -
pojedynczy - 1 x Xeon E-2334 / 3.4 GHz - RAM 16 GB - SAS -
wymiana podczas pracy 3,5" liczba wnęk - SSD 480 GB -
Matrox G200 - Gigabit Ethernet - monitor: brak - czarny - z 3
Lata Basic Onsite

EAN:

Gwarancja producenta:

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:

4

Kolor:

Czarny

Procesor / Chipset

CPU:

Intel Xeon E-2334

Częstotliwość zegara:

3.4 GHz

Max Turbo Speed:

4.8 GHz

Ilość rdzeni:

Quad-Core

Ilość procesorów:

1

Max ilość procesorów:	1
Pamięć podręczna	8 MB
Rozmiar po Instalacji:	8 MB
Pamięć podręczna na procesor:	8 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB / 128 GB (maks.)
Technologia:	DDR4 SDRAM - ECC
Faktyczna Szybkość Pamięci:	3200 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	3200 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:	1 DWPD, Read Intensive, format zaawansowany 512
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1
Nazwa kontrolera pamięci masowej:	PERC H355
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	Matrox G200
Pamięć video:	16 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 Enterprise 15G (iDRAC9 15G)
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	4 (całkowity) / 3 (wolna) x wymiana podczas pracy 3,5"
Sloty:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe x16 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe x8
Interfejsy:	1 x VGA 2 x LAN (Gigabit Ethernet) 2 x USB 2.0 (1 z przodu) 1 x USB 3.0 1 x zarządzanie - micro-USB (1 z przodu) (złącze iDRAC Direct)
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Karta rozszerzająca, post statyczne szyny obudowy
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz
Ilość zainstalowanych:	1
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.