



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

Serwer DELL PowerEdge R250 Intel Xeon E-2314 64GB 2x480GB SSD + 2x2TB 5720 iDRAC9 Express 15G 450W

Cena brutto: 9 935,00 zł

Cena netto: 8 077,24 zł

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

Dostawa: Kurier / Paczkomat Inpost

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 zapewnia dużą moc obliczeniową w typowych zastosowaniach biznesowych i ułatwia produktywną pracę.
- **Maksymalna wydajność**
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-2314 64GB 2x480GB SSD +
2x2TB Rails Bezel Broadcom 5720 iDRAC9 Express 15G 450W
PREC H355

Opis: Dell EMC PowerEdge R250 - Serwer - montowany w stojaku - 1U - pojedynczy - 1 x Xeon E-2314 / 2.8 GHz - RAM 64 GB - SAS - wymiana podczas pracy 3,5" liczba wnęk - 2xSSD 480 GB + 2x2TB - Matrox G200 - GigE - brak - 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-2314

Częstotliwość zegara: 2.8 GHz

Max Turbo Speed: 4.5 GHz

Ilość rdzeni: Quad-Core

Ilość procesorów: 1

Max ilość procesorów: 1

Główne cechy procesora: Intel Turbo Boost Technology 2

Gniazdo CPU:	FCLGA1200 Socket
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	8 MB
Pamięć podręczna na procesor:	8 MB
RAM	
Zainstalowana:	64 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) / 0 (pusty)
Cechy:	Niebuforowana
Cechy konfiguracji:	4 x 16 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD - wymiana podczas pracy - 2.5" + HDD
Pojemność:	2 x 480 GB + 2 x 2TB
Typ interfejsu:	SATA 6Gb/s
Cechy:	-
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1 x RAID

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	
Kontroler ethernet:	Broadcom BCM5720
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Kontroler zdalnego zarządzania:	Integrated Dell Remote Access Controller 9 Express 15G (iDRAC9 15G)
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	4 (całkowity) / 0 (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 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:	Faseta, karta rozszerzająca, post statyczne szyny obudowy
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Moc wyjściowa:	450 wat
System operacyjny / Oprogramowanie	
Dołączony system operacyjny:	Bez systemu operacyjnego
Wymiary i waga	
Szerokość:	48.2 cm
Głębokość:	59.864 cm
Wysokość:	4.28 cm
Waga:	12.48 kg

