

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pe-r250-chassis-4x3.5-xeon-e-2314-16gb-1x2tb-hdd-sata-rails-broadcom-5720-idrac9-basic-15g-700w-p-250841.html>

## DELL PE R250 Chassis 4x3.5 Xeon E-2314 16GB 1x2TB HDD SATA RAILS Broadcom 5720 iDRAC9 BASIC 15G 700W



|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>5 921,29 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>4 814,06 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>        |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>         |
| Numer katalogowy | <b>47104873</b>        |
| Kod producenta   | <b>EMEA_PER250SPL1</b> |

### 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:

Opis:

DELL PE R250 Chassis 4x3.5 Xeon E-2314 16GB 1x2TB HDD  
SATA RAILS Broadcom 5720 iDRAC9 BASIC 15G 700W

Dell PowerEdge R250 - Serwer - montowany w stojaku - 1U -  
pojedynczy - 1 x Xeon E-2314 / 2.8 GHz - RAM 16 GB - HDD 2  
TB - Matrox G200 - Gigabit Ethernet - monitor: brak - czarny - z  
3 Lata Basic Onsite

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

36 miesięcy w miejscu instalacji

Typ:

Serwer

Usługi powiązane:

3 Lata Basic Onsite

Rodzaj produktu:

Montowany w stojaku - 1U

Skalowalność serwera:

Pojedynczy

Ilość kieszeni wewnętrznych:

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

Pamięć podręczna

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:                            | HDD  |
| Pojemność:                      | 1 x 2 TB   |
| Typ interfejsu:                 | SATA   |
| Prędkość obrotowa:              | 7200 obr/min   |
| 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 15G (iDRAC9 15G)    |
| Rozszerzenie / połączenie       |  |
| Wnęki:                          | 4 (całkowity) / 3 (wolna) x wewnętrzny 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.