



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

Serwer Dell PowerEdge R250 Chassis 4x3.5 Xeon E-2314 32GB 2x2TB HDD + 2x480GB SSD RAILS Broadcom 5720 iDRAC9 BASIC 15G 700W PREC H355

Cena brutto: 11 398,00 zł

Cena netto: 9 266,67 zł

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

Dostawa: Kurier / Paczkomat Inpost

Serwer PowerEdge R250 montowany w szafie serwerowej

Wykorzystaj wartość swoich danych

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

Maksymalna wydajność i elastyczność gotowa do obsługi rosnących wymagań w przyszłości.

Serwer PowerEdge R250 z procesorami Intel Xeon E-2300 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.

- Obsługa modułów DIMM o pojemności do 32 GB i szybkości do 3200 MT/s, maksymalnie 128 GB pamięci
- Znacznie wyższa przepustowość dzięki obsłudze standardu PCIe 4.0.
- Idealne rozwiązanie dla serwerów plików/drukowania, poczty i wiadomości, punktów sprzedaży, hostowania internetowego i platform współpracy
- Bardziej wydajne chłodzenie
- Lepsze zabezpieczenia i szybszy rozruch dzięki funkcji bezpiecznego rozruchu UEFI

OpenManage Systems Management

Oferta Dell EMC OpenManage Systems Management pozwala uprościć środowisko IT dzięki narzędziom i rozwiązaniom do odkrywania, monitorowania, aktualizowania i wdrażania infrastruktury PowerEdge oraz zarządzania nią.

Inteligentna automatyzacja

Rozwiązania PowerEdge i OpenManage integrują narzędzia w całej ofercie, ułatwiając organizacjom automatyzację cyklu eksploatacji serwerów, optymalizację operacji i efektywne skalowanie.

Wbudowane zabezpieczenia

Serwery Dell EMC PowerEdge są oparte na architekturze odpornej na cyberataki, która zapewnia bezpieczeństwo na każdym etapie cyklu eksploatacji produktu od zaufanych podzespołów sprzętowych, przez elementy weryfikowane pod względem bezpieczeństwa, podpisane oprogramowanie wewnętrzne, wykrywanie nieautoryzowanych lub destrukcyjnych zmian, aż po odzyskiwanie systemu BIOS.

Produkt:

Nazwa: DELL PE R250 Chassis 4x3.5 Xeon E-2314 32GB 2x2TB HDD + 2x480GB SSD RAILS Broadcom 5720 iDRAC9 BASIC 15G 700W
PREC H355

Opis: Dell PowerEdge R250 - Serwer - montowany w stojaku - 1U - pojedynczy - 1 x Xeon E-2314 / do 4.5 GHz - RAM 32 GB - 2x HDD 2 TB + 2x 480GB HDD - Matrox G200 - Gigabit Ethernet - monitor: brak - czarny - z 3 Lata Basic Onsite

EAN:

Reklamacje: 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 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:	32 GB (zainstalowane) / 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) / 2 (pusty)
Cechy:	Niebuforowana
Cechy konfiguracji:	2 x 16 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	HDD + SSD

Pojemność:	2 x 2 TB + 2 x 480 GB
Typ interfejsu:	SATA
Prędkość obrotowa:	7200 obr/min
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 15G (iDRAC9 15G)
Rozszerzenie / połączenie	

Wnęki:	4 (całkowity) / 0 (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



