



## \*R250 E-2314 16GB 1x2TB NoRaid iDBas 3Y

Indeks: 372994 Producent: DELL Kod producenta: emea\_per250spl1

Cena: **6,117.76 zł**

### Opis

## \*R250 E-2314 16GB 1x2TB NoRaid iDBas 3Y

Producent: Dell

### Właściwości

- Opis Serwer **DELL PowerEdge R240** do montażu w szafie serwerowej Serwer klasy podstawowej w obudowie **1U** do montażu w szafie serwerowej zapewnia wyższą wydajność oraz możliwość skalowania i uproszczenia środowiska IT na potrzeby hostingu stron internetowych i innych zastosowań.
- Liczba zainstalowanych procesorów **1 szt.**
- Maks. obsługiwana liczba procesorów **1 szt.**
- Seria procesora serw. **Intel Xeon E**
- Taktowanie procesora **2.8**
- Liczba rdzeni procesora **4C**
- Pozostałe informacje o procesorze **Intel Xeon E-2314, 2,8GHz, 8MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie/4 wątki, Turbo (65W), 3200MT/s**
- Zainstalowana pamięć RAM **16**
- Maks. wielkość pamięci **128**
- Typ pamięci serw. **DDR4**
- Rodzaj pamięci serw. **ECC**
- Częstotliwość pamięci serw. **3200 MHz**
- Liczba wszystkich gniazd pamięci **4**
- Pozostałe informacje o pamięci RAM **16GB pamięci UDIMM, 3200MT/s, ECC**
- Interfejs sieciowy **2 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Pozostałe informacje o karcie sieciowej **2 karty LOM 1 GbE**
- Pozostałe informacje o kontrolerze **Kontroler SATA RAID S150**
- Typ interfejsów klatki na dyski serwera **SATA**
- Maks. liczba dysków w obecnej konfiguracji **4**
- Liczba zainstalowanych dysków tw. **1**
- Pojemność sumaryczna wszystkich zainstalowanych dysków **2**
- Obsługa hot-swap dysków **Tak**
- Format szerokości zainstalowanego dysku **3,5" (LFF)**
- Napęd optyczny **Brak**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 3.0 x 8**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 3.0 x 16**
- Gniazda we/wy **2 x USB 3.0**
- Gniazda we/wy **1 x USB 2.0**
- Gniazda we/wy **1 x RS-232 (COM)**
- Gniazda we/wy **2 x RJ-45 LAN**
- Gniazda we/wy **1 x 15-pin D-Sub**
- Liczba zamontowanych zasilaczy **1**

- Moc zasilacza **450**
- Obudowa serw. **Rack 1U**
- Wysokość **42.8**
- Szerokość **434**
- Głębokość **595.6**
- Waga **12.2**
- Możliwość konwersji Tower na Rack **Nie**
- Informacje o gwarancji **36Miesiący NBD OnSite - BasicDysk Sata 12 miesięcy gwarancji**
- Pozostałe informacje - **iDRAC9 Basic - Standardowa ramka - Trusted Platform Module 2.0 V3 - Szyny statyczne w zestawie - Karta Riser PCIe z wentylatorem i gniazdami 1x16 oraz 1x8 low profile**

## Parametry

**Stan**

Nowy