



Dell PowerEdge R250/4 x 3.5"/Xeon E-2314/16GB/1x2TB Hard Drive SATA 6Gbps 7.2K 512n 3.5in Hot-Plug/Rails/Bezel/Broadcom 5720 Dual Port/PERC H355 RAID Adapter/iDRAC9 Basic 15G/1x450W/3Y Basic Onsite

Indeks: 479896 Producent: DELL Kod producenta: emea_per250spl3

Cena: **6,320.97 zł**

Opis

***R250 E-2314 16GB 1x2TB H355 iDBas 700W 3Y**

Producent: Dell

Właściwości

- Opis 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.
- Chipset **Intel C256**
- Liczba zainstalowanych procesorów **1 szt.**
- Maks. obsługiwana liczba procesorów **1 szt.**
- Seria procesora serw. **Intel Xeon**
- Taktowanie procesora **2.8**
- Liczba rdzeni procesora **4C**
- Pozostałe informacje o procesorze **Intel Xeon E-2314 2.8GHz, 8M Cache, 4C/4T, Turbo (65W), 3200 MT/s**
- Zainstalowana pamięć RAM **16**

- Maks. wielkość pamięci **128**
- Typ pamięci serw. **DDR4**
- Częstotliwość pamięci serw. **3200 MHz**
- Liczba obsadzonych gniazd pamięci **1**
- Liczba wolnych gniazd pamięci **3**
- Liczba wszystkich gniazd pamięci **4**
- Pozostałe informacje o pamięci RAM **16GB UDIMM, 3200MT/s, ECC**
- Interfejs sieciowy **2 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Pozostałe informacje o karcie sieciowej
- Poziomy RAID **0**
- Poziomy RAID **1**
- Poziomy RAID **10 (1+0)**
- Pozostałe informacje o kontrolerze **PERC H355**
- Format szerokości dysku **3,5" (LFF)**
- Obsługa hot-swap dysków **Tak**
- Maks. liczba dysków w obecnej konfiguracji **4**
- Liczba zainstalowanych dysków tw. **1**
- Pojemność sumaryczna wszystkich zainstalowanych dysków **2**
- Typ zainstalowanego dysku **HDD**
- Format szerokości zainstalowanego dysku **3,5" (LFF)**
- Prędkość obrotowa **7200 obr/min**
- Pozostałe parametry dysku **2TB Hard Drive SATA 6Gbps 7.2K 512n 3.5in Hot-Plug**
- Napęd optyczny **Brak**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 4.0 x 8**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 4.0 x 16**
- Gniazda we/wy **2 x RJ-45 LAN**
- Gniazda we/wy **2 x USB 2.0**
- Gniazda we/wy **1 x 15-pin D-Sub**
- Gniazda we/wy **1 x USB 3.0**
- Liczba zamontowanych zasilaczy **1**
- Moc zasilacza **450**
- Obudowa serw. **Rack 1U**
- Wysokość **42.8**
- Szerokość **482**
- Głębokość **598.64**
- Możliwość konwersji Tower na Rack **Nie**
- Informacje o gwarancji **Basic Next Business Day 36 Miesiące Uwaga dysk SATA nie przejmuje gwarancji serwera - posiada 12 miesięcy gwarancji**
- Akcesoria w zestawie **1U/2U Static Rails for 2-Post and 4-Post Racks Standard Bezel PCIe Riser with Fan with 1 x16 and 1 x8 Slots Trusted Platform Module 2.0 V3 iDRAC9, Basic 15G**

Parametry

Stan

Nowy