



Dell T150 E-2314 16GB H355 2TB SATA iDB 3Y

Indeks: 474398 Producent: DELL Kod producenta: emea_pet150spl4

Cena: **5,801.49 zł**

Opis

Dell T150 E-2314 16GB H355 2TB SATA iDB 3Y

Producent: Dell

Właściwości

- Opis Serwer PowerEdge T150 w obudowie typu tower Wykorzystaj wartość danych Serwer poziomu podstawowego w obudowie typu tower umożliwia obsługę typowych obciążeń roboczych w przystępnej cenie, jednocześnie zapewniając dużą moc obliczeniową. Platforma innowacji dla firm dowolnej wielkości Serwer PowerEdge T150 z procesorem Intel Xeon E-2300 zapewnia wysoką wydajność na potrzeby typowych aplikacji biznesowych i produktywnej pracy. Zmaksymalizuj wydajność i przygotuj się na rosnące wymagania. Serwer PowerEdge T150 z procesorem Intel Xeon E-2300 to podstawowy model w obudowie typu tower, który pozwala sprostać zmieniającym się wymaganiom dotyczącym mocy przetwarzania dzięki idealnej równowadze między możliwościami adaptacji i przystępną ceną. Obsługa modułów UDIMM DDR4 3200 MT/s, do 128 GB Znaczna poprawa przepustowości dzięki obsłudze standardu PCIe czwartej generacji Docelowe zastosowania: serwer plików/druku, poczty/komunikatorów, punkty sprzedaży, hosting internetowy, systemy współpracy Lepsza wydajność termiczna Ulepszone zabezpieczenia i krótszy czas rozruchu dzięki funkcji UEFI Secure Boot
- 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. **Unbuffered**
- 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 pamięci UDIMM, 3200MT/s, ECC**
- Interfejs sieciowy **2 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Kontroler dysków **Karta**
- Pozostałe informacje o kontrolerze **PERC H355 Adapter, Full Height**
- Format szerokości dysku **3,5" (LFF)**
- Obsługa hot-swap dysków **Nie**
- 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**
- Format szerokości zainstalowanego dysku **3,5" (LFF)**
- Napęd optyczny **Brak**
- Gniazda we/wy **1 x 15-pin D-Sub**
- Gniazda we/wy **1 x micro USB (Type B)**
- Gniazda we/wy **5 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 RJ-45 (zarządzanie)**
- Gniazda we/wy **2 x USB 3.0**
- Informacje dodatkowe **4 PCIe slots: 1x16 Gen4 (x16 connector) full height, half length 1x4 Gen4 (x8 connector) full height, half length 1x4 Gen3 (x8 connector) full height, half length 1x1 Gen3 (x1 connector) full height, half length**
- Liczba zamontowanych zasilaczy **1**
- Moc zasilacza **300**
- Obudowa serw. **Tower**
- Wysokość **360**
- Szerokość **175**
- Głębokość **454**
- Waga **11.8**
- Możliwość konwersji Tower na Rack **Nie**
- Informacje o gwarancji **36 miesięcy basic NBDDyski SATA posiadają rok gwarancji**

Parametry

Stan

Nowy