



# Serwer PRIMERGY TX1330M5/F/RPSU/ERP VFY:T1335SC100IN

Indeks: 374444 Producent: Fujitsu Kod producenta: VFY:T1335SC100IN

Cena: **8,190.39 zł**

## Opis

### Serwer PRIMERGY TX1330M5/F/RPSU/ERP VFY:T1335SC100IN

Producent: Fujitsu

#### Właściwości

- Opis **Obsługuje najnowszą rodzinę procesorów Intel Xeon E-2300 oraz 3200 MT/s, do 128 GB, pamięć RAM DDR4 Idealny do standardowych obciążeń w małych i średnich firmach (infrastruktura, aplikacje do współpracy, aplikacje branżowe) oraz wdrożeń wymagających dużej ilości pamięci masowej Bezpieczna pamięć masowa o dużej pojemności do 24 urządzeń pamięci masowej w różnych konfiguracjach Gotowy na przyszłość 4 gniazda PCIe Gen 4/3, szereg zaawansowanych opcji, wybór systemów operacyjnych i zestaw do rozbudowy stelaża**
- Model **PRIMERGY TX1330 M5**
- Płyta główna **Intel C256**
- Chipset **D3931**
- Liczba zainstalowanych procesorów **1 szt.**
- Maks. obsługiwana liczba procesorów **1 szt.**
- Seria procesora serw. **Intel Xeon**
- Taktowanie procesora **2.6**
- Liczba rdzeni procesora **8C**
- Pozostałe informacje o procesorze **Intel Xeon E-2378**
- Zainstalowana pamięć RAM **16**
- Maks. wielkość pamięci **128**
- Typ pamięci serw. **DDR4**
- Rodzaj pamięci serw. **ECC**
- 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
- Interfejs sieciowy **2 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Pozostałe informacje o karcie sieciowej **2x1Gb + 1Gb IRMC**
- Kontroler dysków **SAS**
- Kontroler dysków **SATA**
- Poziomy RAID **10 (1+0)**
- Poziomy RAID **1**
- Poziomy RAID **0**
- Pozostałe informacje o kontrolerze

- Format szerokości dysku **3,5" (LFF)**
- Obsługa hot-swap dysków **Tak**
- Maks. liczba dysków w obecnej konfiguracji **12**
- Liczba zainstalowanych dysków tw. **0**
- Napęd optyczny **DVD-RW**
- Grafika
- Gniazda rozszerzeń **2 x PCIe 4.0 x 8**
- Gniazda rozszerzeń **2 x PCIe 3.0 x 4**
- Gniazda we/wy **1 x RJ-45 (zarządzanie)**
- Gniazda we/wy **1 x DisplayPort**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Type C)**
- Gniazda we/wy **4 x USB 2.0**
- Gniazda we/wy **2 x RJ-45 LAN**
- Gniazda we/wy **3 x USB 3.0**
- Gniazda we/wy **2 x USB 3.1**
- Liczba zamontowanych zasilaczy **1**
- Maksymalna liczba zasilaczy **2**
- Moc zasilacza **500**
- Obsługa hot-plug zasilaczy **Tak**
- Liczba wentylatorów **6**
- Obsługa hot-plug wentylatorów **Tak**
- Obudowa serw. **Tower**
- Wysokość **456.2**
- Szerokość **177.2**
- Głębokość **521.7**
- Waga **26.4**
- Możliwość konwersji Tower na Rack **Tak**
- Informacje o gwarancji
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**

## Parametry

Stan

Nowy