



Serwer TX1330M4 E-2234 1x8GB NOHDD CP400i 2x1Gb DVD-RW 1xPSU 1YOS VFY:T1334SX250PL

Indeks: 66228 Producent: Fujitsu Kod producenta: VFY:T1334SX250PL

Cena: **6,125.40 zł**

Opis

Serwer TX1330M4 E-2234 1x8GB NOHDD CP400i 2x1Gb DVD-RW 1xPSU 1YOS VFY:T1334SX250PL

Producent: Fujitsu

Właściwości

- Opis Serwer Mono Socket Tower Serwer FUJITSU PRIMERGY TX1330 M4 to wysoce rozbudowywalny serwer jedno-gniazdowy dla małych i średnich przedsiębiorstw, które potrzebują wydajności zorientowanej na aplikację w połączeniu z możliwością rozbudowy pamięci i potencjału wzrostu dzięki szerokiej gamie opcji. Wyposażony jest w najnowszy Intel Xeon Procesory z rodziny produktów E-2100 z maksymalnie 64 GB pamięci RAM działającej z prędkością 2666 MT / s do zarządzania wydajnością zorientowaną na aplikacje na dziś i na jutro. Serwer został zaprojektowany z myślą o wysokiej wydajności skalowalności i wszechstronności obciążenia dzięki funkcjom, takim jak do czterech urządzeń NVMe plus szesnaście 2,5-calowych urządzeń magazynujących lub do dwudziestu czterech 2,5-calowych urządzeń, opcji tworzenia kopii zapasowych danych i 4x gniazd PCIe w połączeniu z zaawansowanymi RAID (pamięć podręczna 4/8 Gb) i opcje sieciowe (kontrolery Ethernet 10/25 Gb, FC). Serwer obsługuje także obsługę podwójnych urządzeń M.2 w celu wydajnego rozruchu systemu operacyjnego, podczas gdy Dual microSD oferuje dublowany rozruch dla VMware ESXi. Serwer ma również porty USB 3.1 Gen 2 o wyższej wydajności dla urządzeń peryferyjnych nowej generacji. Niezawodność jest zwiększona dzięki zorientowanemu na koszty urządzeniu Fujitsu Battery Backup, redundantne zasilacze o wysokiej sprawności (94%). Kompleksowe zarządzanie serwerami za pomocą iRMC S5 oraz cicha praca ułatwiają administrację i wdrażanie, dzięki czemu platforma jest idealna dla środowisk MŚP.
- Płyta główna **D3673**
- Chipset Intel **C246**
- Liczba zainstalowanych procesorów **1 szt.**
- Seria procesora serw. **Intel Xeon E**
- Taktowanie procesora **3.6**
- Liczba rdzeni procesora **4C**
- Pozostałe informacje o procesorze **Intel Xeon E-2234**
- Zainstalowana pamięć RAM **8**
- Maks. wielkość pamięci **64**
- Typ pamięci serw. **DDR4**
- Rodzaj pamięci serw. **Unbuffered**
- Rodzaj pamięci serw. **ECC**
- Częstotliwość pamięci serw. **2666 MHz**
- Liczba obsadzonych gniazd pamięci **1**

- 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**
- Poziomy RAID **5**
- Poziomy RAID **50 (5+0)**
- Poziomy RAID **1**
- Poziomy RAID **10 (1+0)**
- Poziomy RAID **0**
- Pozostałe informacje o kontrolerze **PRAID CP400i**
- Format szerokości dysku **3,5" (LFF)**
- Typ interfejsów klatki na dyski serwera **SATA**
- Typ interfejsów klatki na dyski serwera **SAS**
- Liczba zainstalowanych dysków tw. **0**
- Pojemność sumaryczna wszystkich zainstalowanych dysków **0**
- Napęd optyczny **DVD-RW**
- Grafika
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 3.0 x 4**
- Gniazda rozszerzeń **2 x PCIe 3.0 x 8**
- Liczba zamontowanych zasilaczy **1**
- Efektywność zasilacza **94**
- Obsługa hot-plug zasilaczy **Tak**
- Obudowa serw. **Tower**
- Wysokość **175**
- Szerokość **483**
- Głębokość **495**
- Waga **13**
- Informacje o gwarancji
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Kolor (wyliczeniowy) **Grafitowy**

Parametry

Producent	Fujitsu
Kod producenta	VFY:T1334SX250PL
EAN	4063872026932
Procesor	Intel Xeon E-2234
Częstotliwość taktowania procesora	3.6
Liczba zainstalowanych procesorów	1
Maksymalna liczba procesorów	1
Liczba zainstalowanych dysków	0
Łączna pojemność zainstalowanych	0

dysków**Obsługiwane** SAS, SATA**interfejsy dysków****Obsługiwane formaty** 3,5"**dysków****RAID** 0, 1, 5, 10, 50**Kontroler RAID** SAS**Wielkość pamięci RAM⁸****Maksymalna** 64**pojemność pamięci****RAM****Typ pamięci RAM** DDR4**Typ obudowy** tower**Standard pracy karty** 10/100/1000 Mbps**sieciowej****Liczba zasilaczy** 1**Stan** Nowy