

Serwer Fujitsu TX1320 M4 Xeon E-2234 4C 8GB DVD-RW SAS RAID CP400i 4xSFF 1YW OS

Cena brutto: 3 974,00 zł

Cena netto: 3 230,89 zł

Koszty wysyłki: GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

Opis

Serwer Primergy TX1320 cechuje optymalną, ultracienką i cichą konstrukcją. Mały i cichy serwer Primergy TX1320, który zmieści się pod ladą sklepu lub salonu wystawowego, zapewnia skalowalną moc obliczeniową i wysoką dostępność. Można nim zarządzać zdalnie, na przykład z centrali firmy. Ten ultrakompaktowy serwer wieżowy idealnie nadaje się do pracy w środowiskach, w których obowiązują surowe wymagania prawne, takie jak ochrona zdrowia czy usługi prawne lub finansowe. Mimo niewielkich rozmiarów Primergy TX1320 mieści kilka napędów pamięci masowej i może obsługiwać urządzenie do tworzenia kopii zapasowych.

Produkt:

Nazwa: FUJITSU TX1320 M4 Xeon E-2234 4C 8GB DVD-RW SAS RAID
CP400i 4xSFF 1YW OS

Opis: Fujitsu PRIMERGY TX1320 M4 - Server - UCFF - pojedynczy - 1 x
Xeon E-2234 / 3.6 GHz - RAM 8 GB - SAS - hot-swap 2,5" liczba
wnęk - brak HDD - DVD SuperMulti - GigE, iSCSI - brak - monitor:
brak

EAN:

Gwarancja producenta: 12 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne

Typ: Server

Rodzaj produktu:	Rozmiar Ultra Compact
Skalowalność serwera:	Pojedynczy
Ilość kieszeni dostępnych z przodu:	2
Ilość kieszeni z funkcją hot-swap:	4
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Xeon E-2234 / 3.6 GHz
Max Turbo Speed:	4.8 GHz
Ilość rdzeni:	Quad-Core
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
Możliwość aktualizacji procesora:	Możliwość upgrade'u
Gniazdo CPU:	LGA1151 Socket
Typ chipsetu:	Intel C246
Pamięć podręczna	
Installed Size_old:	8 MB
Pamięć podręczna na procesor:	8 MB
RAM	
Zainstalowana:	8 GB / 64 GB (maks.)
Technologia:	DDR4 SDRAM - ECC

Faktyczna Szybkość Pamięci:	2666 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	2666 MHz
Sloty:	4 (całkowita) / 3 (pusty)
Cechy:	Niebuforowana, dwa kanały DDR, dual rank
Cechy konfiguracji:	1 x 8 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	Brak HDD
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1 x RAID
Rodzaj interfejsu kontrolera:	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s
Ilość kanałów:	8
Poziom RAID:	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10, RAID 50, RAID 1E
Kontroler pamięci masowej (drugi)	
Typ:	1 x SATA
Rodzaj interfejsu kontrolera:	SATA 6Gb/s
Ilość kanałów:	6
Poziom RAID:	RAID 0, RAID 1, RAID 10
Napęd optyczny	
Typ:	DVD±RW (±R DL) / DVD-RAM DVD SuperMulti - SATA
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Interfejsy wideo:	VGA

Praca w sieci

Porty Ethernet: 2 x Gigabit Ethernet

Kontroler ethernet: Intel I210

Protokół komunikacyjny danych: Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, iSCSI

Protokół zdalnego zarządzania: IPMI 2.0

Kontroler zdalnego zarządzania: Integrated Remote Management Controller (iRMC S5)

Cechy: Uaktywnienie z sieci LAN (WoL), obsługa PXE

Rozszerzenie / połączenie

Wnęki: 4 (całkowity) / 4 (wolna) x hot-swap 2,5"
1 (całkowity) / 0 (wolna) x zewnętrzny 5,25"
1 (całkowity) / 1 (wolna) x zewnętrzny 3,5"

Sloty: 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 3.0 x4 - ekonomiczny
2 (całkowity) / 2 (wolna) x PCIe 3.0 x8 - ekonomiczny
1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 3.0 x1 - ekonomiczny

Interfejsy: 4 x USB 2.0
4 x USB 3.1 Gen 1 (2 przednie, 2 wewnętrzne)
2 x USB 3.1 Gen 2
1 x VGA
1 x szeregowo
2 x LAN (Gigabit Ethernet)
1 x zarządzanie

Różne

Zgodność z normami: FCC Class A certified, C-Tick, BSMI, GS, CB, CCC, RoHS, WEEE, cULus, GOST-R, KC, cCSAus, VCCI Class A

Zasilanie

Rodzaj urządzenia: Zasilacz

Zasilanie nadmiarowe:	Opcja
Schemat zasilania nadmiarowego:	1 1 (z opcjonalnie dołączanym zasilaczem)
Ilość zainstalowanych:	1
Maksymalna obsługiwana ilość:	2
Napięcie nominalne:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Moc wyjściowa:	250 wat
Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Gold
Wydajność:	90%
System operacyjny / Oprogramowanie	
Dołączony system operacyjny:	Bez systemu operacyjnego
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 1 rok - u użytkownika
Wymiary i waga	
Szerokość:	9.8 cm
Głębokość:	39.9 cm
Wysokość:	34 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C

Maksymalna
temperatura
pracy:

45 °C

Dopuszczalna
wilgotność:

10 - 85% (bez kondensacji)

