

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/fujitsu-primergy-tx1310-m5-intel-xeon-e-2324g-16gb-u-3200-1r-dvd-rw-2xssd-sata-480gb-kit-europe-powcord-tpm-20-module-p-242827.html>



FUJITSU PRIMERGY TX1310 M5 Intel Xeon E-2324G 16GB U 3200 1R DVD-RW 2xSSD SATA 480GB KIT EUROPE POW.CORD TPM 2.0 MODULE

Cena brutto	4 585,15 zł
Cena netto	3 727,77 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46483691
Kod producenta	VFY:T1315SC020PL

Opis produktu

Opis

Fujitsu PRIMERGY TX1310 M5 jest idealny jako pierwszy serwer dla małych i średnich przedsiębiorstw i został zaprojektowany w celu zapewnienia przystępnej wydajności dla podstawowych obciążeń roboczych. Co więcej, PRIMERGY TX1310 M5 jest kompaktowy i cichy, co czyni go doskonałym wyborem do biur i salonów wystawowych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajność na miarę potrzeb**

Prawdziwa nagroda, przystępna cenowo, a jednocześnie znaczna moc obliczeniowa i pamięć dostosowana do najważniejszych zadań serwera MŚP, takich jak pliki, drukowanie, sieć, aplikacje biurowe, a nawet aplikacje branżowe.

- **Niezawodność klasy serwerowej w przystępnej cenie**

Cechy konstrukcyjne klasy serwerowej zapewniają solidną ochronę inwestycji. Pamięć ECC zapewnia bezpieczeństwo cennych danych przedsiębiorstwa nawet podczas ich przetwarzania, a technologia Cool-safe pozwala na stosunkowo cichą pracę i rozszerzony zakres działania.

- **Zwiększona łatwość użytkowania**

Konstrukcja serwera obejmuje bezśrubową obudowę z łatwym, szybkim i wygodnym dostępem do wnętrza serwera, gniazda PCIe i konstrukcje dysków typu cold-plug z bezkablowym dostępem do dysków twardych.

Produkt:

Nazwa:

FUJITSU PRIMERGY TX1310 M5 Intel Xeon E-2324G 16GB U
3200 1R DVD-RW 2xSSD SATA 480GB KIT EUROPE POW.CORD
TPM 2.0 MODULE

Opis:

Fujitsu PRIMERGY TX1310 M5 - Serwer - wieża - pojedynczy - 1
x Xeon E-2324G / 3.1 GHz - RAM 16 GB - SATA - bez wymiany
podczas pracy 3,5" liczba wnęk - SSD 2 x 480 GB - DVD
SuperMulti - UHD Graphics P750 - Gigabit Ethernet - monitor:
brak

EAN:

Gwarancja producenta:

24 miesiące w miejscu instalacji

Ogólne

Typ:

Serwer

Rodzaj produktu:

Wieża

Wbudowane urządzenia:

LED stanu

Wbudowany system zabezpieczeń:

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Skalowalność serwera:

Pojedynczy

Ilość kieszeni wewnętrznych:

4

Ilość kieszeni dostępnych z przodu:

2

Lokalizacja:

Region: Europa

Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Xeon E-2324G
Częstotliwość zegara:	3.1 GHz
Max Turbo Speed:	4.6 GHz
Ilość rdzeni:	Quad-Core
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
Możliwość aktualizacji procesora:	Możliwość upgrade'u
Typ chipsetu:	Intel C256
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	8 MB
Pamięć podręczna na procesor:	8 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB
Technologia:	DDR4 SDRAM - ECC
Faktyczna Szybkość Pamięci:	3200 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	3200 MHz
Sloty:	4 (całkowita) / 3 (pusty)
Cechy:	Niebuforowana, Moduł Jednostronny
Cechy konfiguracji:	1 x 16 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD - 3.5"
Pojemność:	2 x 480 GB
Typ interfejsu:	SATA 6Gb/s
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	3 x SATA
Rodzaj interfejsu kontrolera:	SATA 6Gb/s
Ilość kanałów:	7
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	
Procesor graficzny:	Intel UHD Graphics P750
Interfejsy wideo:	DisplayPort
Praca w sieci	
Porty Ethernet:	2 x Gigabit Ethernet
Kontroler ethernet:	Intel I210
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Kontroler zdalnego zarządzania:	Kontroler zdalnego zarządzania (iRMC)
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	4 (całkowity) / 2 (wolna) x wewnętrzny 3,5" 1 (całkowity) / 0 (wolna) x zewnętrzny 5,25" (wysokość 9,5 mm) 1 (całkowity) / 1 (wolna) x zewnętrzny 5.25" Ultra Slim
Sloty:	1 PCIe 4.0 x16 - pełna wysokość 1 PCIe 3.0 x4 - pełna wysokość (tryb x1) 2 PCIe 3.0 x4 - pełna wysokość
Interfejsy:	4 x USB 2.0 2 x USB 3.2 Gen 1x1 (1 przednia, 1 wewnętrzna) 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 z przodu) 2 x USB 3.2 Gen 2 (2 tylne) 1 x DisplayPort 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Wentylator systemu, przewód zasilający (UE)
Zgodność z normami:	BSMI, GS, ICES-003, CCC, KC, NRTL, VCCI Class A, JIS C 61000-3-2, EAC, RCM, NMB-003 Class A, ErP Lot 9
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Moc wyjściowa:	450 wat
System operacyjny / Oprogramowanie	
Uwierzytelniony system operacyjny:	Red Hat Enterprise Linux 8.0, Microsoft Windows Server 2019 Essentials, Microsoft Windows Server 2019 Standard, Microsoft Windows Server 2019 Datacenter, SUSE Linux Enterprise Server 15, Microsoft Windows Server 2022 Datacenter, Microsoft Windows Server 2022 Standard, Microsoft Windows

Gwarancja producenta	Server 2022 Essentials
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 1 rok - u użytkownika
Wymiary i waga	
Szerokość:	18 cm
Głębokość:	31.3 cm
Wysokość:	37.9 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	45 °C
Dopuszczalna wilgotność:	8 - 85% (bez skraplania)
Emisja dźwięku:	23 dBA

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.