

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/fujitsu-primergy-tx1330-m6-intel-xeon-e-2488-8c16t-320-ghz-1x32gb-4x35inch-2x1gb-tpm-20-1x500w-ln-rps-titanium-1yw-p-279549.html>



FUJITSU PRIMERGY TX1330 M6 Intel Xeon E-2488 8C/16T 3.20 GHz 1x32GB 4x3.5inch 2x1Gb TPM 2.0 1x500W LN RPS titanium 1YW

Cena brutto	8 793,23 zł
Cena netto	7 148,97 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47341172
Kod producenta	VFY:T1336SX282PL

Opis produktu

Opis

Fujitsu PRIMERGY TX1330 M6 jest przeznaczony dla małych i średnich firm poszukujących niezawodnego rozwiązania serwerowego. Dzięki kompaktowej obudowie efektywnie wykorzystuje przestrzeń, oferując jednocześnie elastyczność konfiguracji. Serwer obsługuje wiele systemów operacyjnych, w tym Red Hat Enterprise Linux i różne wersje Microsoft Windows Server, zapewniając wszechstronność dla różnych środowisk IT.

Posiada wnęki pamięci masowej typu hot-swap, aby skrócić czas przestoju i zapewnić płynne działanie. Zintegrowany kontroler zdalnego zarządzania pozwala na wygodne monitorowanie i zarządzanie, a potężne procesory Intel zapewniają wydajność i efektywność. Idealny do szeregu zastosowań, Fujitsu PRIMERGY TX1330 M6 służy jako solidny szkielet dla Twojej firmy.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Kompaktowa i wydajna konstrukcja**

Kompaktowa obudowa sprawia, że Fujitsu PRIMERGY TX1330 M6 idealnie wpasowuje się w różne środowiska, zapewniając jednocześnie dużą wydajność.

- **Elastyczne opcje pamięci masowej**

Serwer zawiera wnęki hot-swap dla pamięci masowej, umożliwiające łatwe dodawanie lub wymianę dysków bez przerywania pracy.

- **Solidna kompatybilność z systemami operacyjnymi**

Certyfikat zgodności z różnymi systemami operacyjnymi, takimi jak Red Hat Enterprise Linux i Microsoft Windows Server, zapewnia wszechstronność operacyjną.

- **Zaawansowane zdalne zarządzanie**

Wyposażony w zintegrowany kontroler zdalnego zarządzania, który pozwala użytkownikom skutecznie monitorować i kontrolować serwer z dowolnego miejsca.

- **Wydajne procesory**

Wyposażony w procesory Intel, które zwiększają wydajność i obsługują nowoczesne obciążenia, dzięki czemu nadaje się do różnych zastosowań biznesowych.

Produkt:

Nazwa:

FUJITSU PRIMERGY TX1330 M6 Intel Xeon E-2488 8C/16T 3.20 GHz 1x32GB 4x3.5inch 2x1Gb TPM 2.0 1x500W LN RPS titanium 1YW

Opis:

Fujitsu PRIMERGY TX1330 M6 - Serwer - UCFF 1 x Xeon E-2488 / do 5.6 GHz - RAM 32 GB - SATA/SAS - wymiana podczas pracy 2,5" liczba wnęk - brak HDD - Gigabit Ethernet, iSCSI - brak - monitor: brak

EAN:

Reklamacje:

12 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne

Typ:	Serwer
Rodzaj produktu:	UCFF
Wbudowane urządzenia:	LED stanu, 1 x wentylator tylny
Wbudowany system zabezpieczeń:	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Ilość kieszeni dostępnych z przodu:	2
Ilość kieszeni z funkcją hot-swap:	4
Lokalizacja:	Region: Europa
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Xeon E-2488
Częstotliwość zegara:	3.2 GHz
Max Turbo Speed:	5.6 GHz
Ilość rdzeni:	8-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
Możliwość aktualizacji procesora:	Możliwość upgrade'u
Główne cechy procesora:	Intel Turbo Boost Technology 2, Intel Smart Cache
Typ chipsetu:	Intel C266
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	24 MB
Pamięć podręczna na procesor:	24 MB
RAM	
Zainstalowana:	32 GB
Technologia:	DDR4 SDRAM - ECC
Faktyczna Szybkość Pamięci:	4800 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	4800 MHz
Sloty:	4 (całkowita) / 3 (pusty)
Cechy:	Niebuforowana, dwustronny
Cechy konfiguracji:	1 x 32 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	Brak HDD
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	SATA
Poziom RAID:	RAID 0, RAID 1, RAID 10
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
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	
Interfejsy:	1 x USB 3.2 Gen 2x2 1 x USB 3.2 Gen 1x1 6 x USB 3.2 Gen 1x1 1 x VGA 1 x szeregowo 2 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x zarządzanie
Różne	
Zgodność z normami:	CB, RoHS, WEEE, GS, NRTLc/us, certyfikat FCC Class A, ICES-003, NMB-003 Class A, VCCI Class A, JIS C 61000-3-2, EAC, KC, CCC, RCM, BSMI, BIS
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz nadmiarowy z funkcją hot-swap
System operacyjny / Oprogramowanie	
Dołączony system operacyjny:	Bez systemu operacyjnego
Uwierzytelniony system operacyjny:	Microsoft Windows Server 2019 Datacenter, Microsoft Windows Server 2019 Essentials, Microsoft Windows Server 2022 Datacenter, Microsoft Windows Server 2022 Essentials, Microsoft Windows Server 2022 Standard, VMware vSphere 7.0, SUSE Linux Enterprise Server 15, Red Hat Enterprise Linux 8.0

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Oprogramowanie:	Licencja aktywacji iRMC S6 eLCM
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 1 rok - u użytkownika
Wymiary i waga	
Szerokość:	9.8 cm
Głębokość:	40 cm
Wysokość:	34 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	45 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10 - 85% (bez kondensacji)

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