

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/fujitsu-primergy-tx1330-m6-intel-xeon-e-2456-6c12t-330-ghz-1x32gb-4x3.5inch-2x1gb-tpm-20-1x500w-ln-rps-titanium-1yw-p-279567.html>



FUJITSU PRIMERGY TX1330 M6 Intel Xeon E-2456 6C/12T 3.30 GHz 1x32GB 4x3.5inch 2x1Gb TPM 2.0 1x500W LN RPS titanium 1YW

Cena brutto	7 468,35 zł
Cena netto	6 071,83 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47341171
Kod producenta	VFY:T1336SX265PL

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ:

Rodzaj produktu:

Wbudowane urządzenia:

Wbudowany system zabezpieczeń:

Skalowalność serwera:

Ilość kieszeni dostępnych z przodu:

Ilość kieszeni z funkcją hot-swap:

Lokalizacja:

Procesor / Chipset

CPU:

Częstotliwość zegara:

Max Turbo Speed:

Ilość rdzeni:

Ilość procesorów:

Max ilość procesorów:

Możliwość aktualizacji procesora:

Główne cechy procesora:

Pamięć podręczna

Rozmiar po Instalacji:

Pamięć podręczna na procesor:

RAM

Zainstalowana:

Technologia:

Faktyczna Szybkość Pamięci:

FUJITSU PRIMERGY TX1330 M6 Intel Xeon E-2456 6C/12T 3.30 GHz 1x32GB 4x3.5inch 2x1Gb TPM 2.0 1x500W LN RPS titanium 1YW

Fujitsu PRIMERGY TX1320 M6 - Serwer - UCFE pojedynczy - 1 x Xeon E-2456 / do 5.1 GHz - RAM 32 GB - SATA/SAS - wymiana podczas pracy 2,5" liczba wnęk - brak HDD - Gigabit Ethernet, iSCSI - brak - monitor: brak

12 miesięcy w miejscu instalacji

Serwer

UCFF

LED stanu, 1 x wentylator tylny

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Pojedynczy

2

4

Region: Europa

Intel Xeon E-2456

3.3 GHz

5.1 GHz

6-rdzeniowy

1

1

Możliwość upgrade'u

Intel Turbo Boost Technology 2, Intel Smart Cache

18 MB

18 MB

32 GB (zainstalowane) / 128 GB (maks.)

DDR4 SDRAM - ECC

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 szeregowy 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
Moc wyjściowa:	500 wat
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 2019 Standard, 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 Licencja aktywacji iRMC S6 eLCM
Oprogramowanie:	
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.