

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/fujitsu-primergy-tx1320-m6-intel-xeon-e-2488-8c16t-320-ghz-1x32gb-ddr5-4800-4x25inch-2x1gb-1gb-irmc-adv-tpm-20-1x500w-rps-p-273200.html>



## FUJITSU PRIMERGY TX1320 M6 Intel Xeon E-2488 8C/16T 3.20 GHz 1x32GB DDR5-4800 4x2.5inch 2x1Gb + 1Gb iRMC adv. TPM 2.0 1x500W RPS

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>7 717,16 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>6 274,11 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>         |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>          |
| Numer katalogowy | <b>47288368</b>         |
| Kod producenta   | <b>VFY:T1326SC082IN</b> |
| Kod EAN          | <b>4066733133411</b>    |

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

FUJITSU PRIMERGY TX1320 M6 Intel Xeon E-2488 8C/16T 3.20 GHz 1x32GB DDR5-4800 4x2.5inch 2x1Gb + 1Gb iRMC adv. TPM 2.0 1x500W RPS

Opis:

Fujitsu PRIMERGY TX1320 M6 - Serwer - UCCF pojedynczy - 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:

4066733133411

Reklamacje:

12 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne

Typ:

Serwer

Rodzaj produktu:

UCCF

Wbudowane urządzenia:

LED stanu, 1 x wentylator tylny

Wbudowany system zabezpieczeń:

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Skalowalność serwera:

Pojedynczy

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 (zainstalowane) / 128 GB (maks.)   |
| 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<br>1 x USB 3.2 Gen 1x1<br>6 x USB 3.2 Gen 1x1<br>1 x VGA<br>1 x szeregowy<br>2 x LAN (Gigabit Ethernet)<br>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:                     | 477 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<br>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.