



FUJITSU PY TX1330 M5 4xLFF E-2336 16GB

Indeks: 362353 Producent: FUJITSU TECHNOLOGY SOLUTIONS Kod producenta: VFY:T1335SC071IN

Cena: **6,541.14 zł**

Opis

FUJITSU PY TX1330 M5 4xLFF E-2336 16GB

Producent: FUJITSU TECHNOLOGY SOLUTIONS

Produkt:

- **Nazwa:** FUJITSU PRIMERGY TX1330 M5 Xeon E-2336 6C/12T 2.90GHz 16GB 1Rx8 DDR4-3200 U ECC Basic 3.5inch kit 4xLFF hot plug 500W RPSU iRMC adv
- **Opis:** Fujitsu PRIMERGY TX1330 M5 - Serwer - wieża - pojedynczy - 1 x Xeon E-2336 / 2.9 GHz - RAM 16 GB - SATA/SAS - wymiana podczas pracy 3,5" liczba wnęk - brak HDD - GigE - Win 11 Pro - monitor: brak
- **EAN:**
- **Gwarancja producenta:** 12 miesięcy w serwisie

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 z funkcją hot-swap:** 4
- **Lokalizacja:** Region: Europa

Procesor / Chipset

- **CPU:** Intel Xeon E-2336
- **Częstotliwość zegara:** 2.9 GHz
- **Max Turbo Speed:** 4.8 GHz
- **Ilość rdzeni:** 6-rdzeniowy
- **Ilość procesorów:** 1
- **Max ilość procesorów:** 1
- **Możliwość aktualizacji procesora:** Możliwość upgrade'u
- **Typ chipsetu:** Intel C256

Pamięć podręczna

- **Rozmiar po Instalacji:** 12 MB
- **Pamięć podręczna na procesor:** 12 MB

RAM

- **Zainstalowana:** 16 GB / 128 GB (maks.)
- **Technologia:** DDR4 SDRAM - ECC
- **Faktyczna Szybkość Pamięci:** 3200 MHz
- **Znamionowa Szybkość Pamięci:** 3200 MHz
- **Sloty:** 4 (całkowita) / 3 (pusty)
- **Cechy:** Niebuforowana, dwa kanały DDR, Moduł Jednostronny
- **Cechy konfiguracji:** 1 x 16 GB

Napęd dyskowy

- **Typ:** Brak HDD

Kontroler pamięci masowej

- **Typ:** SATA
- **Rodzaj interfejsu kontrolera:** SATA 6Gb/s
- **Ilość kanałów:** 7

Napęd optyczny

- **Typ:** Bez napędu optycznego

Monitor

- **Typ monitora:** Brak

Sterownik grafiki

- **Interfejsy wideo:** VGA, 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:** Integrated Remote Management Controller (iRMC S6)

Rozszerzenie / połączenie

- **Wnęki:** 4 (całkowity) / 4 (wolna) x wymiana podczas pracy 3,5"
- **Sloty:** 2 PCIe 4.0 x8 - pełna wysokość 2 PCIe 3.0 x4 - pełna wysokość
- **Interfejsy:** 4 x USB 2.0 (4 tylne) 1 x USB 3.2 Gen 1x1 (1 przód) 2 x USB 3.2 Gen 1x1 (2 wewnętrzne) 2 x USB 3.2 Gen 2 (2 tylne) 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 z przodu) 1 x VGA - DB-15 1 x DisplayPort 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 1 x zarządzanie (Gigabit Ethernet) - RJ-45

Różne

- **Zgodność z normami:** Certyfikat FCC Class A, BSMI, GS, ICES-003, CB, CCC, RoHS, WEEE, KC, VCCI Class A, JIS C 61000-3-2, EAC, RCM, NMB-003 Class A, ErP Lot 9, NRTLc/us

Zasilanie

- **Rodzaj urządzenia:** Zasilacz nadmiarowy z funkcją hot-swap
- **Ilość zainstalowanych:** 1
- **Wymagane napięcie:** AC 200-240 V (50/60 Hz)
- **Moc wyjściowa:** 500 wat
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Titanium
- **Wydajność:** 96%

System operacyjny / Oprogramowanie

- **Dołączony system operacyjny:** Windows 11 Pro
- **Uwierzytelniony system operacyjny:** Microsoft Windows Server 2019 Essentials, Microsoft Windows Server 2019 Standard, Microsoft Windows Server 2019 Datacenter, SUSE Linux Enterprise Server 15, Red Hat Enterprise Linux 8.x, Microsoft Windows Server 2022 Datacenter, Microsoft Windows Server 2022 Standard, Microsoft Windows Server 2022 Essentials, Univenton Corporate Server 4
- **Oprogramowanie:** Fujitsu Software Infrastructure Manager (ISM) Essential

Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - 1 rok - u użytkownika

Wymiary i waga

- **Szerokość:** 17.47 cm
- **Głębokość:** 49.53 cm

- **Wysokość:** 48.26 cm
- **Waga:** 26.4 kg

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** 5 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 8 - 85% (bez skraplania)
- **Emisja dźwięku:** 22 dBA

Parametry

| | |
|------|------|
| Stan | Nowy |
|------|------|

Zdjęcia

