

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/fujitsu-primergy-rx1330-m6-intel-xeon-e-2436-6c12t-290-ghz-1x16gb-4x35inch-2x1gb-tpm-20-1x500w-rps-1yw-p-288156.html>



## FUJITSU PRIMERGY RX1330 M6 Intel Xeon E-2436 6C/12T 2.90 GHz 1x16GB 4x3.5inch 2x1Gb TPM 2.0 1x500W RPS 1YW

Cena brutto	<b>6 937,37 zł</b>
Cena netto	<b>5 640,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47341175</b>
Kod producenta	<b>VFY:R1336SX363PL</b>

### Opis produktu

#### Opis

Serwer Fujitsu PRIMERGY RX1330 M6 został zaprojektowany z myślą o małych i średnich firmach wymagających wydajności, niezawodności i energooszczędności w obudowie 1U do montażu w szafie. Wyposażony jest w wysokowydajny zasilacz o sprawności 96% Titanium, zapewniający znaczną oszczędność energii i niższy całkowity koszt posiadania. Brak dysku twardego w zestawie zapewnia elastyczność w dostosowywaniu rozwiązań pamięci masowej do konkretnych potrzeb, wspieranych przez różnorodne wnęki i gniazda rozszerzeń, w tym wnęki 2,5" typu hot-swap, wewnętrzne gniazda M.2 i niskoprofilowe gniazda PCIe zapewniające skalowalność. Łączność jest solidna, obejmuje porty USB 3.2 Gen 1 i Gen 2, podwójny Gigabit Ethernet i wyjścia VGA, obsługujące szeroką gamę konfiguracji peryferyjnych i sieciowych. Serwer jest wyposażony w procesor Intel Xeon, zapewniający potężne możliwości obliczeniowe. Dodatkowo, zintegrowany kontroler zdalnego zarządzania (iRMC S6) upraszcza zadania zarządzania serwerem, zwiększając wydajność operacyjną. Jego konstrukcja stawia na cichą pracę, co czyni go idealnym wyborem dla środowisk, w których hałas jest problemem. Dzięki zgodności z wieloma normami, w tym FCC klasy A i RoHS, Fujitsu PRIMERGY RX1330 M6 stanowi niezawodne, wydajne i wszechstronne rozwiązanie serwerowe.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajny zasilacz**

Dzięki sprawności na poziomie 96% Titanium, zasilacz zapewnia optymalne wykorzystanie energii, dostarczając do 494 W mocy w konfiguracji hot-plug dla łatwej konserwacji i nieprzerwanej pracy.

- **Wszechstronne opcje rozbudowy**

Oferuje szeroki zakres możliwości rozbudowy dzięki ośmiu zatokom 2,5" typu hot-swap, czterem wewnętrznym zatokom 2,5", dwóm wewnętrznym gniazdom M.2 i jednej zewnętrznej zatoce 5,25", a także niskoprofilowym gniazdom PCIe dla zwiększenia elastyczności i skalowalności.

- **Kompleksowa łączność**

Wyposażony w różnorodne porty USB, w tym USB 2.0, USB 3.2 Gen 1 i USB-C 3.2 Gen 2, wraz z dwoma portami Gigabit Ethernet, VGA i interfejsami zarządzania, ułatwiającymi różnorodne opcje połączeń dla różnych urządzeń peryferyjnych i sieci.

- **Solidne zdalne zarządzanie**

Zintegrowany kontroler zdalnego zarządzania (iRMC S6) umożliwia wydajne zarządzanie i monitorowanie serwera, zapewniając wysoką dostępność i wydajność.

- **Cicha praca**

Zaprojektowany do cichej pracy z emisją dźwięku wynoszącą zaledwie 26 dBA, dzięki czemu nadaje się do środowisk wrażliwych na hałas przy zachowaniu optymalnej wydajności.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

FUJITSU PRIMERGY RX1330 M6 Intel Xeon E-2436 6C/12T 2.90  
GHz 1x16GB 4x3.5inch 2x1Gb TPM 2.0 1x500W RPS 1YW  
Fujitsu PRIMERGY RX1330 M6 - Serwer - montowany w stojaku  
1U - 1 x Xeon E-2436 / do 5 GHz - RAM 16 GB - brak HDD -  
Gigabit Ethernet - brak - monitor: brak

EAN:	
Reklamacje:	12 miesięcy w miejscu instalacji
Ogólne	
Typ:	Serwer
Rodzaj produktu:	Montowany w stojaku - 1U
Lokalizacja:	Region: Europa
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Xeon E-2436
Częstotliwość zegara:	2.9 GHz
Max Turbo Speed:	5 GHz
Ilość rdzeni:	6-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
Główne cechy procesora:	Intel Turbo Boost Technology 2, Intel Smart Cache
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	18 MB
Pamięć podręczna na procesor:	18 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB
Technologia:	DDR5 SDRAM - ECC
Faktyczna Szybkość Pamięci:	4800 MHz
Cechy:	Niebuforowana, dwustronny
Napęd dyskowy	
Typ:	Brak HDD
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	RAID
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
Kontroler zdalnego zarządzania:	Integrated Remote Management Controller (iRMC S6)
Cechy:	Obsługa PXE
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	8 (całkowity) / 8 (wolna) x wymiana podczas pracy 2,5" 4 (całkowity) / 4 (wolna) x wewnętrzny 2,5" 2 (całkowity) / 2 (wolna) x wewnętrzny M.2 1 (całkowity) / 1 (wolna) x zewnętrzny 5,25" (wysokość 9,5 mm)
Sloty:	2 (całkowity) / 2 (wolna) x PCIe 4.0 x8 - ekonomiczny 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 3.0 x4 - ekonomiczny
Interfejsy:	2 x USB 2.0 (2 tylne) 4 x USB 3.2 Gen 1 (2 z przodu, 2 z tyłu) 1 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 przód) 2 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x VGA - DB-15 1 x zarządzanie (Gigabit Ethernet) - RJ-45
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Zestaw do montażu w stojaku, atrapa zasilacza
Dołączone przewody:	Bez kabla zasilającego
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, ErP Lot 9
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz nadmiarowy z funkcją hot-swap
Maksymalna obsługiwana ilość:	1
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Moc wyjściowa:	500 wat
Wydajność:	96% Titanium
System operacyjny / Oprogramowanie	
Dołączony system operacyjny:	Bez systemu operacyjnego
Oprogramowanie:	Licencja aktywacji iRMC S6 eLCM
Gwarancja producenta	

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

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

---

Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 1 rok - u użytkownika
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	48.3 cm - 61.2 cm - 4.3 cm - z fasetą przednią
Szerokość:	43.6 cm
Głębokość:	55.6 cm
Wysokość:	4.3 cm
Waga:	13.1 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	10 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	8 - 85% (bez skraplania)
Emisja dźwięku:	26 dBA

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