

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/fujitsu-primergy-rx2540-m7-16x25-intel-xeon-silver-4509y-8c-26ghz-32gb-4x1gbit-rmk-2x900w-tpm-20-module-v2-3yw-p-288241.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## FUJITSU PRIMERGY RX2540 M7 16x2.5 Intel Xeon Silver 4509Y 8C 2.6GHz 32GB 4x1Gbit RMK 2x900W TPM 2.0 Module V2 3YW

Cena brutto	<b>19 601,37 zł</b>
Cena netto	<b>15 936,07 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47748034</b>
Kod producenta	<b>VFY:R2547SX540PL</b>

### Opis produktu

#### Opis

Fujitsu PRIMERGY RX2540 M7 zapewnia doskonałą wydajność, zwiększoną użyteczność i elastyczne możliwości rozbudowy w zoptymalizowanej kompaktowej obudowie 2U. PRIMERGY RX2540 M7 stanowi cenny standard w każdym nowoczesnym centrum danych, wykorzystując zaawansowane rozwiązania technologiczne do obsługi niemal każdego obciążenia, od najbardziej podstawowych do krytycznych aplikacji biznesowych, w zależności od wybranej konfiguracji

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Nieźródlna wydajność**  
Procesor Xeon Silver oferuje do 10 rdzeni i PCI-Express 5.0, zapewniając znacznie wyższą wydajność i efektywność.
- **Przyspiesz transformację IT**  
Technologia DDR5 (4800 MT/s) obsługiwana przez procesory Intel Xeon 4. generacji oraz wysoka wydajność i duża pojemność 8 TB w 32 gniazdach pamięci pomagają przekształcić więcej danych w przydatne informacje.
- **Kompleksowa ochrona**  
Serwery PRIMERGY są wyposażone w korzystne funkcje ochrony, wykrywania i odzyskiwania danych po naruszeniu bezpieczeństwa.

Produkt:

Nazwa:

FUJITSU PRIMERGY RX2540 M7 16x2.5 Intel Xeon Silver 4509Y  
8C 2.6GHz 32GB 4x1Gbit RMK 2x900W TPM 2.0 Module V2  
3YW

Opis:

Fujitsu PRIMERGY RX2540 M7 - Serwer - montowany w stojaku  
2U - podwójny - 1 x Xeon Silver 4509Y / do 4.1 GHz - RAM 32  
GB - SATA/SAS - wymiana podczas pracy 2,5" liczba wnęk -  
brak HDD - brak - monitor: brak

EAN:

Reklamacje:

36 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne

Typ:

Serwer

Rodzaj produktu:

Montowany w stojaku - 2U

Wbudowane urządzenia:

6 x wentylator

Wbudowany system zabezpieczeń:

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Skalowalność serwera:

Podwójny

Ilość kieszeni dostępnych z przodu:

16

Ilość kieszeni z funkcją hot-swap:

16

Lokalizacja:

Region: Europa

Procesor / Chipset

CPU:

Intel Xeon Silver 4509Y

Częstotliwość zegara:	2.6 GHz
Max Turbo Speed:	4.1 GHz
Ilość rdzeni:	8-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	2
Możliwość aktualizacji procesora:	Możliwość upgrade'u
Typ chipsetu:	Intel C741
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	22.5 MB
Pamięć podręczna na procesor:	22.5 MB
RAM	
Zainstalowana:	32 GB (zainstalowane) / 8 TB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM - ECC
Faktyczna Szybkość Pamięci:	4800 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	4800 MHz
Sloty:	32 (całkowita) / 31 (pusty)
Cechy:	Independent Memory Mode, rejestrowana, scrubbing pamięci, Adaptive Double-Device Data Correction (ADDDC), Single Device Data Correction (SDDC), dublowanie pamięci, dwa kanały DDR, dwustronny
Cechy konfiguracji:	1 x 32 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	Brak HDD
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1 x RAID
Poziom RAID:	RAID 0, RAID 1, RAID 10
Kontroler pamięci masowej ( drugi)	
Typ:	1 x SATA
Rodzaj interfejsu kontrolera:	SATA 6Gb/s
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Interfejsy wideo:	VGA
Praca w sieci	
Kontroler ethernet:	Intel I350-T4
Protokół zdalnego zarządzania:	IPMI 2.0
Kontroler zdalnego zarządzania:	Integrated Remote Management Controller (iRMC S6)
Cechy:	Obsługa PXE
Zgodność z normami:	OCP 3.0
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	16 (całkowity) / 16 (wolna) x wymiana podczas pracy 2,5" 1 (całkowity) / 1 (wolna) x zewnętrzny 5,25" (wysokość 9,5 mm)
Sloty:	2 PCIe 5.0 x8 4 PCIe 5.0 x16 - ekonomiczny 1 PCIe 4.0 x16 - ekonomiczny
Interfejsy:	6 x USB 3.0 (2 przednie, 2 tylne, 2 wewnętrzne) 1 x VGA 1 x zarządzanie (Gigabit Ethernet) - RJ-45
Różne	
Akcesoria w zestawie:	iRMC Advanced Pack, zestaw do montażu w stojaku
Dołączone przewody:	Zestaw kabli
Zgodność z normami:	ErP Lot 9, WEEE, RoHS, CB, GS, NRTLc/us, certyfikat FCC Class A, NMB-3 Class A, ICES-003 Klasa A, VCCI Class A, JIS C 61000-3-2, EAC, KC, CCC, RCM, BSMI
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz nadmiarowy z funkcją hot-swap
Zasilanie nadmiarowe:	Tak
Ilość zainstalowanych:	2
Maksymalna obsługiwana ilość:	2
Wymagane napięcie:	AC 200-240 V
Moc wyjściowa:	900 wat
Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Titanium
Wydajność:	96%
System operacyjny / Oprogramowanie	
Dołączony system operacyjny:	Bez systemu operacyjnego
Oprogramowanie:	Licencja aktywacji iRMC S6 eLCM

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

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

---

Gwarancja producenta	Gwarancja ograniczona - 3 lata - u użytkownika
Obsługa i wsparcie:	
Wymiary i waga	
Wymiary i waga - informacje szczegółowe:	48.25 cm - 80 cm - 8.69 cm - z fasetą przednią
Szerokość:	43.5 cm
Głębokość:	80 cm
Wysokość:	8.69 cm
Waga:	25 kg
Parametry środowiska	
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	8 - 85% (bez skraplania)
Emisja dźwięku:	41.9 dBA

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