

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/fujitsu-primergy-rx2540-m7-serwer-0-gb-rack-1u-intel-r-xeon-silver-4410t-2-7-ghz-32-gb-ddr5-sdram-90-p-287618.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Fujitsu PRIMERGY RX2540 M7 serwer 0 GB Rack (1U) Intel® Xeon Silver 4410T 2,7 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 900 W

Cena	<b>27 131,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRRX01</b>
Kod producenta	<b>431628</b>
Kod EAN	<b>4065221941781</b>

### Opis produktu

- **Liczba rdzeni procesora:** 10
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4 GHz
- **Taktowanie procesora:** 2,7 GHz
- **Model procesora:** 4410T
- **Typ procesora:** Intel® Xeon Silver
- **Cache procesora:** 26,25 MB
- **Producent procesora:** Intel
- **Układ płyty głównej:** Intel C741
- **Prędkość zegara pamięci:** 4800 MHz
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 8 TB
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obudowa:** Rack (1U)
- **Wsparcie wentylatorów nadmiarowych:** Tak
- **Zasilanie:** 900 W
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Ilość zainstalowanych, nadmiarowych źródeł zasilania:** 2
- **Częstotliwość wejściowa zasilania:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100 - 240 V
- **Waga produktu:** 18,2 kg
- **Szerokość produktu:** 482,2 mm
- **Głębokość produktu:** 807,5 mm
- **Wysokość produktu:** 42,7 mm
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wersja TPM:** 2.0
- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
- **Zainstalowany system operacyjny:** Brak
- **Rozmiar HDD:** 2.5"
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Całkowita pojemność dysków:** 0 GB
- **Liczba obsługiwanych HDD:** 10
- **Usługa RAID:** Tak
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4

### Specyfikacja:

---

**Procesor:**

- **Liczba rdzeni procesora:** 10
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4 GHz
- **Taktowanie procesora:** 2,7 GHz
- **Model procesora:** 4410T
- **Typ procesora:** Intel® Xeon Silver
- **Cache procesora:** 26,25 MB
- **Producent procesora:** Intel
- **Układ płyty głównej:** Intel C741

**Pamięć:**

- **Prędkość zegara pamięci:** 4800 MHz
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 8 TB
- **Pamięć RAM:** 32 GB

**Konstrukcja:**

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obudowa:** Rack (1U)
- **Wsparcie wentylatorów nadmiarowych:** Tak

**Moc:**

- **Zasilanie:** 900 W
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Ilość zainstalowanych, nadmiarowych źródeł zasilania:** 2
- **Częstotliwość wejściowa zasilania:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100 - 240 V

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 18,2 kg
- **Szerokość produktu:** 482,2 mm
- **Głębokość produktu:** 807,5 mm
- **Wysokość produktu:** 42,7 mm

**Sieć:**

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

**Wydajność:**

- **Wersja TPM:** 2.0
- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak

**Gniazda rozszerzeń:**

- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1

**Oprogramowanie:**

- **Zainstalowany system operacyjny:** Brak

**Nośnik danych:**

- **Rozmiar HDD:** 2.5"
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Całkowita pojemność dysków:** 0 GB
- **Liczba obsługiwanych HDD:** 10
- **Usługa RAID:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4

