

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-287616.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 | 19 292,96 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCRRF19 |
| Kod producenta | 8485668 |
| Kod EAN | 4065221942191 |

Opis produktu

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

Specyfikacja:

Procesor:

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

Pamięć:

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

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

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:

- **Liczba obsługiwanych HDD:** 8
- **Rozmiar HDD:** 2.5"
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Usługa RAID:** Tak
- **Całkowita pojemność dysków:** 0 GB

Porty i interfejsy:

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

