

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dell-r570-serwer-960-gb-rack-2u-intel-xeon-6-6507p-3-5-ghz-32-gb-ddr5-sdram-1100-w-p-298940.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## DELL R570 serwer 960 GB Rack (2U) Intel Xeon 6 6507P 3,5 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 1100 W

Cena	<b>33 793,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRTAUI</b>
Kod producenta	<b>1785308</b>
Kod EAN	<b>5397184980521</b>

### Opis produktu

- **Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor:** 6400 MHz
- **Liczba wątków:** 16
- **Taktowanie procesora:** 3,5 GHz
- **Liczba procesorów:** 1
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,2 GHz
- **Cache procesora:** 48 MB
- **Producent procesora:** Intel
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Model procesora:** 6507P
- **Wskaźnik magistrali systemowej:** 24 GT/s
- **Typy pamięci wspierane przez procesor:** DDR5-SDRAM
- **Typ procesora:** Intel Xeon 6
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 150 W
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 16
- **Typ pamięci buforowej:** Registered (buffered)
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 1 TB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Układ pamięci:** 1 x 32 GB
- **Ranking pamięci:** 2
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 6400 MT/s
- **Obudowa:** Rack (2U)
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ramka:** Tak
- **Ilość zainstalowanych, nadmiarowych źródeł zasilania:** 2
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100 - 240 V
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Zasilanie:** 1100 W
- **Wysokość produktu:** 86,8 mm
- **Szerokość produktu:** 482 mm
- **Zdalna administracja:** iDRAC10, Enterprise 17G
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 2
- **Zainstalowany system operacyjny:** Brak
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Titanium
- **Całkowita pojemność dysków:** 960 GB
- **Rozmiar SSD:** 2.5"
- **Usługa RAID:** Tak
- **Obsługiwane rozmiary dysków SSD:** 2.5"
- **Interfejs pamięci SSD:** SATA III
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1

- 
- **Obsługa podłączania podczas pracy:** Tak
  - **Obsługiwane kontrolery RAID:** PERC H965i Controller, Front, DC-MHS
  - **Pojemność pamięci SSD:** 960 GB
  - **Liczba obsługiwanych dysków SSD:** 16
  - **Napęd optyczny:** Nie
  - **Liczba zapisów na dysku dziennie (DWPD):** 1
  - **Liczba portów USB 2.0:** 1
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
  - **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
  - **Bity na sektor:** 512e
  - **Docelowe obciążenie pracą:** Read Intensive (RI)
  - **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
  - **Open Compute Project (OCP):** 1x16 FLOP, 1x16 Onboard, 1 Rear Blank
  - **Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e):** 37,41
  - **Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e):** 209,496
  - **Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e):** 463,884
  - **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 1247
  - **Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2e):** 101
  - **Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e):** 537,457
  - **Wersja PAIA:** PAIA 1.4.7, 2025

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor:** 6400 MHz
- **Liczba wątków:** 16
- **Taktowanie procesora:** 3,5 GHz
- **Liczba procesorów:** 1
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,2 GHz
- **Cache procesora:** 48 MB
- **Producent procesora:** Intel
- **Liczba rdzeni procesora:** 8
- **Model procesora:** 6507P
- **Wskaźnik magistrali systemowej:** 24 GT/s
- **Typy pamięci wspierane przez procesor:** DDR5-SDRAM
- **Typ procesora:** Intel Xeon 6
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 150 W

### Pamięć:

- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 16
- **Typ pamięci buforowej:** Registered (buffered)
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 1 TB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Układ pamięci:** 1 x 32 GB
- **Ranking pamięci:** 2
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 6400 MT/s

### Konstrukcja:

- **Obudowa:** Rack (2U)
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ramka:** Tak

### Moc:

- **Ilość zainstalowanych, nadmiarowych źródeł zasilania:** 2
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100 - 240 V
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Zasilanie:** 1100 W

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 86,8 mm
- **Szerokość produktu:** 482 mm

---

**Wydajność:**

- **Zdalna administracja:** iDRAC10, Enterprise 17G

**Gniazda rozszerzeń:**

- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 2

**Oprogramowanie:**

- **Zainstalowany system operacyjny:** Brak

**Certyfikaty:**

- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Titanium

**Nośnik danych:**

- **Całkowita pojemność dysków:** 960 GB
- **Rozmiar SSD:** 2.5"
- **Usługa RAID:** Tak
- **Obsługiwane rozmiary dysków SSD:** 2.5"
- **Interfejs pamięci SSD:** SATA III
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Obsługa podłączania podczas pracy:** Tak
- **Obsługiwane kontrolery RAID:** PERC H965i Controller, Front, DC-MHS
- **Pojemność pamięci SSD:** 960 GB
- **Liczba obsługiwanych dysków SSD:** 16
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Liczba zapisów na dysku dziennie (DWPD):** 1

**Porty i interfejsy:**

- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3

**Pozostałe funkcje:**

- **Bity na sektor:** 512e
- **Docelowe obciążenie pracą:** Read Intensive (RI)
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Open Compute Project (OCP):** 1x16 FLOP, 1x16 Onboard, 1 Rear Blank

**Ślad węglowy:**

- **Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e):** 37,41
- **Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e):** 209,496
- **Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e):** 463,884
- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 1247
- **Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2e):** 101
- **Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e):** 537,457
- **Wersja PAIA:** PAIA 1.4.7, 2025