

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dell-poweredge-r260-serwer-2-tb-rack-1u-intel-xeon-6-6315p-2-8-ghz-16-gb-ddr5-sdram-700-w-p-294273.html>

BRAK
ZDJĘCIA



DELL PowerEdge R260 serwer 2 TB Rack (1U) Intel Xeon 6 6315P 2,8 GHz 16 GB DDR5-SDRAM 700 W

Cena	11 586,62 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRSROD
Kod producenta	1782437
Kod EAN	5902002360296

Opis produktu

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,2 GHz
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor:** 4800 MHz
- **Taktowanie procesora:** 2,8 GHz
- **Wskaźnik magistrali systemowej:** 16 GT/s
- **Cache procesora:** 12 MB
- **Producent procesora:** Intel
- **Typ procesora:** Intel Xeon 6
- **Wydajne rdzenie:** 4
- **Model procesora:** 6315P
- **Liczba wątków:** 4
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 55 W
- **Typy pamięci wspierane przez procesor:** DDR4-SDRAM
- **Liczba procesorów:** 1
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Relingi:** Tak
- **Obudowa:** Rack (1U)
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 200 - 240 V
- **Liczba głównych źródeł zasilania:** 1
- **Zasilanie:** 700 W
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Wysokość produktu:** 42,8 mm
- **Szerokość produktu:** 482 mm
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3048 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 65 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 12000 m
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
- **Zainstalowany system operacyjny:** Brak
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Titanium
- **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Interfejs HDD:** SATA III

-
- **Obsługa podłączania podczas pracy:** Tak
 - **Szybkość HDD:** 7200 RPM
 - **Rozmiar HDD:** 3.5"
 - **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 3.5"
 - **Liczba zainstalowanych HDD:** 1
 - **Pojemność HDD:** 2 TB
 - **Liczba obsługiwanych HDD:** 2
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
 - **Liczba portów USB 2.0:** 2
 - **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
 - **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
 - **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
 - **Bitów na sektor:** 512n
 - **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 950
 - **Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e):** 304
 - **Wersja PAIA:** 1.3.2, 2024
 - **Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e):** 9,5
 - **Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e):** 95
 - **Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2e):** 711
 - **Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e):** 541,5

Specyfikacja:

Procesor:

- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,2 GHz
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor:** 4800 MHz
- **Taktowanie procesora:** 2,8 GHz
- **Wskaźnik magistrali systemowej:** 16 GT/s
- **Cache procesora:** 12 MB
- **Producent procesora:** Intel
- **Typ procesora:** Intel Xeon 6
- **Wydajne rdzenie:** 4
- **Model procesora:** 6315P
- **Liczba wątków:** 4
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 55 W
- **Typy pamięci wspierane przez procesor:** DDR4-SDRAM
- **Liczba procesorów:** 1

Pamięć:

- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Relingi:** Tak
- **Obudowa:** Rack (1U)

Moc:

- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 200 - 240 V
- **Liczba głównych źródeł zasilania:** 1
- **Zasilanie:** 700 W
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 42,8 mm
- **Szerokość produktu:** 482 mm

Warunki pracy:

-
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3048 m
 - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 65 °C
 - **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
 - **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 12000 m

Sieć:

- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

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

Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Brak

Certyfikaty:

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

Nośnik danych:

- **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Interfejs HDD:** SATA III
- **Obsługa podłączania podczas pracy:** Tak
- **Szybkość HDD:** 7200 RPM
- **Rozmiar HDD:** 3.5"
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 3.5"
- **Liczba zainstalowanych HDD:** 1
- **Pojemność HDD:** 2 TB
- **Liczba obsługiwanych HDD:** 2

Porty i interfejsy:

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

Pozostałe funkcje:

- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Bitów na sektor:** 512n

Ślad węglowy:

- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 950
- **Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e):** 304
- **Wersja PAIA:** 1.3.2, 2024
- **Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e):** 9,5
- **Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e):** 95
- **Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2e):** 711
- **Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e):** 541,5