



DELL24.pl  
Netland Computers  
62-800 Kalisz  
ul. Wrocławska 35  
tel: 62 741 22 63  
[doradca@dell24.pl](mailto:doradca@dell24.pl)

## Zestaw serwer DELL PowerEdge R350 4x3.5in Xeon E-2314 16GB 1x2TB Rails Broadcom 5720 Dual Port PERC H355 LP iDRAC9 BAS 2x600W + Windows Server 2019 Standard

Cena brutto: 10 553,00 zł

Cena netto: 8 579,67 zł

**Koszty wysyłki:** GRATIS przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

**Dostawa:** Kurier / Paczkomat Inpost

### Opis

Sprostaj zmieniającym się wymaganiom obliczeniowym dzięki łatwemu w zarządzaniu serwerowi montowanemu w szafie serwerowej, zaprojektowanemu z myślą o firmach, które oczekują funkcji klasy enterprise w przystępnej cenie.

### Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Motor innowacji dla firm każdej wielkości** Serwer PowerEdge R350 zapewnia większą wydajność i został zaprojektowany z myślą o produktywności oraz przetwarzaniu dużych ilości danych.
- **Innowacje, adaptacja i rozwój** PowerEdge R350 to przystępny cenowo serwer montowany w szafie serwerowej, zaprojektowany z myślą o szybszym rozwoju organizacji, które oczekują funkcji klasy enterprise.

### Produkt:

Nazwa: DELL PE R350 4x3.5 HP Xeon E-2314 16GB 1x2TB SATA Rails  
Broadcom 5720 Dual Port PERC H355 LP iDRAC9 BAS 2x600W

Opis: Dell PowerEdge R350 - Serwer - montowany w stojaku - 1U - pojedynczy - 1 x Xeon E-2314 / 2.8 GHz - RAM 16 GB - SAS - wymiana podczas pracy 3,5" liczba wnęk - HDD 2 TB - Matrox G200 - GigE - brak - monitor: brak - czarny - z 3 Lata Basic Onsite

### EAN:

Gwarancja producenta:	36 miesięcy w miejscu instalacji
Ogólne	
Typ:	Serwer
Usługi powiązane:	3 Lata Basic Onsite
Rodzaj produktu:	Montowany w stojaku - 1U
Skalowalność serwera:	Pojedynczy
Ilość kieszeni z funkcją hot-swap:	4
Kolor:	Czarny
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Xeon E-2314
Częstotliwość zegara:	2.8 GHz
Max Turbo Speed:	4.5 GHz
Ilość rdzeni:	Quad-Core
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
Główne cechy procesora:	Intel Turbo Boost Technology 2
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	8 MB
Pamięć podręczna na procesor:	8 MB

## RAM

Zainstalowana:	16 GB / 128 GB (maks.)
Technologia:	DDR4 SDRAM - ECC
Faktyczna Szybkość Pamięci:	3200 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	3200 MHz
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	4 (całkowita) / 3 (pusty)
Cechy:	Niebuforowana
Cechy konfiguracji:	1 x 16 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	HDD - wymiana podczas pracy
Pojemność:	1 x 2 TB
Typ interfejsu:	SATA
Prędkość obrotowa:	7200 obr/min
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1 x RAID
Nazwa kontrolera pamięci masowej:	PERC H355
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak

## Sterownik grafiki

Procesor graficzny: Matrox G200

Pamięć video: 16 MB

Interfejsy wideo: VGA

## Praca w sieci

Typ interfejsu (szyny): LAN-on-motherboard (LOM)

Porty Ethernet: 2 x Gigabit Ethernet

Kontroler ethernet: Broadcom BCM5720

Protokół komunikacyjny danych: Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Kontroler zdalnego zarządzania: Integrated Dell Remote Access Controller 9 Express 15G (iDRAC9 15G)

## Rozszerzenie / połączenie

Wnęki: 4 (całkowity) / 3 (wolna) x wymiana podczas pracy 3,5" 1 (całkowity) / 1 (wolna) x zewnętrzny 5,25" Slim Line

Sloty: 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe x16 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe x8

Interfejsy: 2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 2 x USB 2.0 (1 z przodu) VGA 1 x zarządzanie - micro-USB (1 z przodu) (złącze iDRAC Direct) 1 x USB 3.0

## Różne

Akcesoria w zestawie: Karta rozszerzająca

## Zasilanie

Rodzaj urządzenia: Zasilacz nadmiarowy z funkcją hot-swap

Zasilanie nadmiarowe: Tak

Schemat zasilania nadmiarowego: 1+1

Ilość zainstalowanych: 2

Maksymalna obsługiwana ilość: 2

Wymagane napięcie: AC 100-240 V (50/60 Hz)

Moc wyjściowa: 600 wat

Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Platinum

#### System operacyjny / Oprogramowanie

Dołączony system operacyjny: Windows Server 2019 Standard

#### Wymiary i waga

Szerokość: 48.2 cm

Głębokość: 58.53 cm

Wysokość: 4.28 cm

Waga: 13.14 kg

#### Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy: 10 °C

Maksymalna temperatura pracy: 35 °C

Dopuszczalna wilgotność: 10 - 80%

**DELL** Technologies  
TITANIUM PARTNER

 Microsoft  
Partner

 lease link