

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dell-poweredge-t360-serwer-480-gb-tower-4-5u-intel-xeon-6-6333p-3-1-ghz-32-gb-ddr5-sdram-700-w-p-298913.html>

BRAK
ZDJĘCIA



DELL PowerEdge T360 serwer 480 GB Tower (4.5U) Intel Xeon 6 6333P 3,1 GHz 32 GB DDR5-SDRAM 700 W

Cena	19 886,55 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRTAUU
Kod producenta	O5397184960455
Kod EAN	5397184960455

Opis produktu

- **Typy pamięci wspierane przez procesor:** DDR5-SDRAM
- **Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor:** 4800 MHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,2 GHz
- **Liczba wątków:** 12
- **Model procesora:** 6333P
- **Cache procesora:** 18 MB
- **Liczba procesorów:** 1
- **Wydajne rdzenie:** 6
- **Wskaźnik magistrali systemowej:** 16 GT/s
- **Producent procesora:** Intel
- **Taktowanie procesora:** 3,1 GHz
- **Typ procesora:** Intel Xeon 6
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 65 W
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Układ pamięci:** 1 x 32 GB
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 5600 MT/s
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obudowa:** Tower (4.5U)
- **Liczba głównych źródeł zasilania:** 1
- **Długość kabla zasilającego:** 2 m
- **Prąd kabla zasilającego:** 10 A
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 200 - 240 V
- **Złącze kabla zasilającego 1:** C13 panel
- **Zasilanie:** 700 W
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Nie
- **Złącze kabla zasilającego 2:** C14 panel
- **Szerokość produktu:** 175 mm
- **Głębokość produktu:** 581,1 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 12000 m
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 2048 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 65 °C
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Kontroler LAN:** Broadcom 5720
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet

-
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Zdalna administracja:** iDRAC9, Enterprise 16G
 - **PCI Express x4 slots:** 2
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Brak
 - **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Titanium
 - **Usługa RAID:** Nie
 - **Interfejs pamięci SSD:** SATA III
 - **Liczba obsługiwanych dysków SSD:** 8
 - **Obsługiwane rozmiary dysków SSD:** 3.5"
 - **Całkowita pojemność dysków:** 480 GB
 - **W zestawie adapter dysku:** Tak
 - **Obsługiwane kontrolery RAID:** PERC H755 Adapter FH
 - **Pojemność pamięci SSD:** 480 GB
 - **Rozmiar SSD:** 2.5"
 - **Obsługa podłączania podczas pracy:** Tak
 - **Typ adaptera dysku:** 2.5" - 3.5"
 - **Napęd optyczny:** Nie
 - **Liczba zapisów na dysku dziennie (DWPD):** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
 - **Ilość kabli zasilających:** 2
 - **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
 - **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
 - **Liczba portów USB 2.0:** 3
 - **Bitów na sektor:** 512e
 - **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
 - **Docelowe obciążenie pracą:** Read Intensive (RI)
 - **Wersja PAIA:** 1.4.0, 2024
 - **Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e):** 28,18
 - **Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2e):** 1213
 - **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 1409
 - **Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e):** 154,99
 - **Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e):** 295,89
 - **Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e):** 929,94

Specyfikacja:

Procesor:

- **Typy pamięci wspierane przez procesor:** DDR5-SDRAM
- **Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor:** 4800 MHz
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,2 GHz
- **Liczba wątków:** 12
- **Model procesora:** 6333P
- **Cache procesora:** 18 MB
- **Liczba procesorów:** 1
- **Wydajne rdzenie:** 6
- **Wskaźnik magistrali systemowej:** 16 GT/s
- **Producent procesora:** Intel
- **Taktowanie procesora:** 3,1 GHz
- **Typ procesora:** Intel Xeon 6
- **Termiczny układ zasilania (TDP):** 65 W

Pamięć:

- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Korekcja ECC:** Tak
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Układ pamięci:** 1 x 32 GB
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 5600 MT/s

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obudowa:** Tower (4.5U)

Moc:

- Liczba głównych źródeł zasilania: 1
- Długość kabla zasilającego: 2 m
- Prąd kabla zasilającego: 10 A
- Napięcie wejściowe zasilacza: 200 - 240 V
- Złącze kabla zasilającego 1: C13 panel
- Zasilanie: 700 W
- Obsługa zasilania zapasowego (RPS): Nie
- Złącze kabla zasilającego 2: C14 panel

Waga i rozmiary:

- Szerokość produktu: 175 mm
- Głębokość produktu: 581,1 mm

Warunki pracy:

- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%
- Dopuszczalna wysokość (n.p.m.): 0 - 12000 m
- Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.): 0 - 2048 m
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 65 °C

Sieć:

- Technologia okablowania: 10/100/1000Base-T(X)
- Kontroler LAN: Broadcom 5720
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet
- Przewodowa sieć LAN: Tak

Wydajność:

- Zdalna administracja: iDRAC9, Enterprise 16G

Gniazda rozszerzeń:

- PCI Express x4 slots: 2

Oprogramowanie:

- Zainstalowany system operacyjny: Brak

Certyfikaty:

- Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Titanium

Nośnik danych:

- Usługa RAID: Nie
- Interfejs pamięci SSD: SATA III
- Liczba obsługiwanych dysków SSD: 8
- Obsługiwane rozmiary dysków SSD: 3.5"
- Całkowita pojemność dysków: 480 GB
- W zestawie adapter dysku: Tak
- Obsługiwane kontrolery RAID: PERC H755 Adapter FH
- Pojemność pamięci SSD: 480 GB
- Rozmiar SSD: 2.5"
- Obsługa podłączania podczas pracy: Tak
- Typ adaptera dysku: 2.5" - 3.5"
- Napęd optyczny: Nie
- Liczba zapisów na dysku dziennie (DWPD): 1

Porty i interfejsy:

- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
- Ilość kabli zasilających: 2
- Liczba portów VGA (D-Sub): 1
- Szeregowe porty komunikacyjne: 1

-
- Liczba portów USB 2.0: 3

Pozostałe funkcje:

- Bity na sektor: 512e
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- Docelowe obciążenie pracą: Read Intensive (RI)

Ślad węglowy:

- Wersja PAIA: 1.4.0, 2024
- Emisje dwutlenku węgla po zakończeniu eksploatacji (kg CO2e): 28,18
- Całkowita emisja dwutlenku węgla, odchylenie standardowe (kg CO2e): 1213
- Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e): 1409
- Emisja dwutlenku węgla, logistyka (kg CO2e): 154,99
- Emisja dwutlenku węgla, produkcja (kg CO2e): 295,89
- Emisja dwutlenku węgla, zużycie energii (kg CO2e): 929,94