

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/dell-poweredge-t1504-x-35xeon-e-231416gb1x480gb-ssd-satabroadcom-5720-dual-portidrac9-basic-15g3y-ba-p-8838.html>



Dell PowerEdge T150/4 x 3.5"/Xeon E-2314/16GB/1x480GB SSD SATA/Broadcom 5720 Dua

Cena	5 298,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	ACT-SRWDELLOW0073
Kod producenta	SRWDELLOW0073

Opis produktu

- Typ procesora: Intel Xeon E
- Liczba procesorów: 1
- Maksymalne taktowanie procesora: 4,5 GHz
- Cache procesora: 8 MB
- Model procesora: E-2314
- Technologia Execute Disable Bit (EDB): Tak
- Producent procesora: Intel
- Taktowanie procesora: 2,8 GHz
- Stan spoczynku: Tak
- Pamięć RAM: 16 GB
- Gniazda pamięci: DIMM x 4
- Korekcja ECC: Tak
- Szybkość przesyłania danych pamięci: 3200 MT/s
- Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB
- Typ pamięci RAM: DDR4-SDRAM
- Kolor produktu: Czarny
- Obudowa: Rack (4U)
- Prąd kabla zasilającego: 10 A
- Długość kabla zasilającego: 2 m
- Złącze kabla zasilającego 2: C14 panel
- Złącze kabla zasilającego 1: C13 panel
- Waga produktu: 11,7 kg
- Szerokość produktu: 175 mm
- Głębokość produktu: 453,8 mm
- Wysokość produktu: 360 mm
- Technologia okablowania: 10/100/1000Base-T(X)
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet
- Kontroler LAN: Broadcom 5720
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Zdalna administracja: iDRAC9 Basic 15G
- Maksymalna konfiguracja CPU: 1
- Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
- Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
- Intel® 64: Tak
- Technologia Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX): Tak
- Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
- Technologia Intel® Trusted Execution: Tak
- Technologia wirtualizacji Intel® (VT-x): Tak
- Zainstalowany system operacyjny: Brak
- Liczba zainstalowanych dysków SSD: 1
- Pojemność pamięci SSD: 480 GB
- Całkowita pojemność dysków: 480 GB

-
- Napęd optyczny: Nie
 - Interfejs pamięci SSD: SATA
 - Usługa RAID: Nie
 - Liczba portów USB 2.0: 5
 - Liczba portów VGA (D-Sub): 1
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2
 - Szeregowe porty komunikacyjne: 1