

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/bundle-dell-pe-r360-8x25-hp-xeon-e-2434-16gb-1x600gb-rails-broadcom-5720-perc-h355-idrac9-basic-1x700w-wstd2022-p-276698.html>



Bundle DELL PE R360 8x2.5 HP Xeon E-2434 16GB 1x600GB Rails Broadcom 5720 PERC H355 iDRAC9 Basic 1x700W + WSTD2022

Cena brutto	11 095,60 zł
Cena netto	9 020,82 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	9407144
Kod producenta	EMEA_PER360SPL2WSTD2022

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

DELL PE R360 8x2.5 HP Xeon E-2434 16GB 1x600GB Rails Broadcom 5720 PERC H355 iDRAC9 Basic 1x700W
Dell PowerEdge R360 - Serwer - montowany w stojaku 1U - pojedynczy - 1 x Xeon E-2434 / do 5 GHz - RAM 16 GB - SAS - wymiana podczas pracy 2,5" liczba wnęk - HDD 600 GB - G200eW - Gigabit Ethernet - monitor: brak - czarny - z 3 Lata Basic Onsite

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ:

Usługi powiązane:

Rodzaj produktu:

Skalowalność serwera:

Ilość kieszeni z funkcją hot-swap:

Kolor:

Procesor / Chipset

CPU:

Częstotliwość zegara:

Max Turbo Speed:

Ilość rdzeni:

Ilość procesorów:

Max ilość procesorów:

Główne cechy procesora:

Pamięć podręczna

Rozmiar po Instalacji:

Pamięć podręczna na procesor:

RAM

Zainstalowana:

Technologia:

Faktyczna Szybkość Pamięci:

Znamionowa Szybkość Pamięci:

Rodzaj obudowy:

36 miesięcy w miejscu instalacji

Serwer

3 Lata Basic Onsite

Montowany w stojaku - 1U

Pojedynczy

8

Czarny

Intel Xeon E-2434

3.4 GHz

5 GHz

Quad-Core

1

1

Liczba wątków - 8

12 MB

12 MB

16 GB (zainstalowane) / 128 GB (maks.)

DDR5 SDRAM - ECC

4800 MHz

4800 MHz

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 600 GB
Typ interfejsu:	SAS
Prędkość obrotowa:	10000 obr/min
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1
Nazwa kontrolera pamięci masowej:	PERC H355 Front
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	Matrox G200eW
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, Gigabit Ethernet, Fast Ethernet
Kontroler zdalnego zarządzania:	Integrated Dell Remote Access Controller 9 Basic (iDRAC9)
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	8 (całkowity) / 7 (wolna) x wymiana podczas pracy 2,5" 1 (całkowity) / 1 (wolna) x zewnętrzny 5,25" Slim Line 1 PCIe x4 - pół długości, niski profil 2 x LAN (Gigabit Ethernet) 2 x USB 2.0 (1 z przodu, 1 z tyłu) 1 x VGA (1 tylne) 1 x zarządzanie - micro-USB Type-AB (1 z przodu) (złącze iDRAC Direct) 2 x USB 3.2 Gen 1 (1 tył, 1 wew.) 1 x szeregowo
Sloty:	
Interfejsy:	
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Faseta, szyny z CMA
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz nadmiarowy z funkcją hot-swap
Zasilanie nadmiarowe:	Opcja
Schemat zasilania nadmiarowego:	1 1 (z opcjonalnie dołączanym zasilaczem)
Ilość zainstalowanych:	1
Maksymalna obsługiwana ilość:	2
Moc wyjściowa:	700 wat
Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Titanium
Wymiary i waga	
Szerokość:	48.2 cm
Głębokość:	59.89 cm
Wysokość:	4.28 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.