

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pe-r360-4x35-hp-xeon-e-2468-16gb-1x480gb-ssd-sata-ri-dual-broadcom-5720-dual-port-perc-h755-idrac9-basic-2x700w-p-266748.html>



DELL PE R360 4x3.5 HP Xeon E-2468 16GB 1x480GB SSD SATA RI Dual Broadcom 5720 Dual Port PERC H755 iDRAC9 Basic 2x700W

Cena brutto	12 006,13 zł
Cena netto	9 761,08 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47301905
Kod producenta	EMEA_PER360SPL4

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	DELL PE R360 4x3.5 HP Xeon E-2468 16GB 1x480GB SSD SATA RI Dual Broadcom 5720 Dual Port PERC H755 iDRAC9 Basic 2x700W
Opis:	Dell PowerEdge R360 - Serwer - montowany w stojaku - 1U - pojedynczy - 1 x Xeon E-2468 / do 5.2 GHz - RAM 16 GB - SAS - wymiana podczas pracy 3,5" liczba wnęk - SSD 480 GB - G200eW - Gigabit Ethernet - monitor: brak - czarny - z 3 Lata Basic Onsite
EAN:	
Reklamacje:	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-2468
Częstotliwość zegara:	2.6 GHz
Max Turbo Speed:	5.2 GHz
Ilość rdzeni:	8-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	24 MB
Pamięć podręczna na procesor:	24 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB (zainstalowane) / 128 GB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM - ECC
Faktyczna Szybkość Pamięci:	4800 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	4800 MHz
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	4 (całkowita) / 3 (pusty)

Cechy:	Niebuforowana
Cechy konfiguracji:	1 x 16 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD - wymiana podczas pracy - 2.5"
Pojemność:	1 x 480 GB
Typ interfejsu:	SATA 6Gb/s
Cechy:	1 DWPD, Read Intensive, format zaawansowany 512
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1
Nazwa kontrolera pamięci masowej:	PERC H755 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, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Kontroler zdalnego zarządzania:	Integrated Dell Remote Access Controller 9 Basic 16G
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	4 (całkowity) / 3 (wolna) x wymiana podczas pracy 3,5" 1 (całkowity) / 1 (wolna) x zewnętrzny 5,25" Slim Line 1 PCIe x4 - pół długości, niski profil
Sloty:	2 x LAN (Gigabit Ethernet)
Interfejsy:	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
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Faseta, szyny suwane ReadyRails bez ramienia do porządkowania kabli
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz nadmiarowy z funkcją hot-swap
Zasilanie nadmiarowe:	Tak
Schemat zasilania nadmiarowego:	1+1
Ilość zainstalowanych:	2
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.