

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pe-t360-8x35-hp-intel-xeon-e-2414-16gb-1x480gb-ssd-sata-ri-on-board-lom-dp-prec-h355-idrac9-basic-16g-2x700w-p-263821.html>



DELL PE T360 8x3.5 HP Intel Xeon E-2414 16GB 1x480GB SSD SATA RI On Board LOM DP PREC H355 iDRAC9 Basic 16G 2x700W

Cena brutto	7 960,97 zł
Cena netto	6 472,34 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47301906
Kod producenta	EMEA_PET360SPL3

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

DELL PE T360 8x3.5 HP Intel Xeon E-2414 16GB 1x480GB SSD SATA RI On Board LOM DP PREC H355 iDRAC9 Basic 16G 2x700W

Opis:

Dell PowerEdge T360 - Serwer - wieża - pojedynczy - 1 x Xeon E-2414 / do 4.5 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:

36 miesięcy w miejscu instalacji

Reklamacje:

Ogólne

Typ:

Serwer

Usługi powiązane:

3 Lata Basic Onsite

Rodzaj produktu:

Wieża

Skalowalność serwera:

Pojedynczy

Ilość kieszeni z funkcją hot-swap:

8

Kolor:

Czarny

Procesor / Chipset

CPU:

Intel Xeon E-2414

Częstotliwość zegara:

2.6 GHz

Max Turbo Speed:

4.5 GHz

Ilość rdzeni:

Quad-Core

Ilość procesorów:

1

Max ilość procesorów:

1

Pamięć podręczna

Rozmiar po Instalacji:

12 MB

Pamięć podręczna na procesor:

12 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:	Read Intensive, format zaawansowany 512
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1
Nazwa kontrolera pamięci masowej:	PERC H355
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:	8 (całkowity) / 7 (wolna) x wymiana podczas pracy 3,5"
Interfejsy:	2 x LAN (Gigabit Ethernet) 3 x USB 2.0 (3 tylne) 5 x USB 3.2 Gen 1 (1 przód, 3 tył, 1 wew.) 1 x VGA - DB-15 1 x zarządzanie - micro-USB Type-AB (1 z przodu) (złącze iDRAC Direct) 1 x szeregowo
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Faseta
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:	17.5 cm
Głębokość:	58.112 cm
Wysokość:	38.25 cm

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