

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pe-t360-8x35-hp-intel-xeon-6-performance-6333p-32gb-2x480gb-ssd-sata-ri-on-board-lom-dp-prec-h755-idrac9-enterprise-16g-2x700w-p-303802.html>



## DELL PE T360 8x3.5 HP Intel Xeon 6 Performance 6333P 32GB 2x480GB SSD SATA RI On Board LOM DP PREC H755 iDRAC9 Enterprise 16G 2x700W

Cena brutto	<b>17 489,32 zł</b>
Cena netto	<b>14 218,96 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48092724</b>
Kod producenta	<b>EMEA_PROMO_T360_SPL4</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

DELL PE T360 8x3.5 HP Intel Xeon 6 Performance 6333P 32GB 2x480GB SSD SATA RI On Board LOM DP PREC H755 iDRAC9 Enterprise 16G 2x700W

Opis:

Dell PowerEdge T360 - Serwer - wieża pojedynczy - 1 x Xeon 6333P / do 5.2 GHz - RAM 32 GB - SAS - wymiana podczas pracy 3,5" liczba wnęk - SSD 2 x 480 GB - G200eW - Gigabit Ethernet - monitor: brak

EAN:

Reklamacje:

36 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne

Typ:

Serwer

Rodzaj produktu:

Wieża

Skalowalność serwera:

Pojedynczy

Ilość kieszeni z funkcją hot-swap:

8

Procesor / Chipset

CPU:

Intel Xeon (6-ta gen) 6333P

Częstotliwość zegara:

3.1 GHz

Max Turbo Speed:

5.2 GHz

Ilość rdzeni:

6-rdzeniowy

Ilość procesorów:

1

Max ilość procesorów:

1

Główne cechy procesora:

Liczba wątków - 12, 65W TDP

Pamięć podręczna

Rozmiar po Instalacji:

18 MB

Pamięć podręczna na procesor:

18 MB

RAM

Zainstalowana:

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

Technologia:

DDR5 SDRAM - ECC

Znamionowa Szybkość Pamięci:

4800 MT/s

Rodzaj obudowy:

DIMM 288-pin

Sloty:

4 (całkowita)

Napęd dyskowy

Typ:

SSD - wymiana podczas pracy - 2.5"

Pojemność:

2 x 480 GB

Typ interfejsu:	SATA 6Gb/s
Cechy:	1 DWPD, emulacja 512 (512e), Read Intensive
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1
Nazwa kontrolera pamięci masowej:	PERC H755
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
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
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
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz nadmiarowy z funkcją hot-swap
Zasilanie nadmiarowe:	Tak
Schemat zasilania nadmiarowego:	1+1
Ilość zainstalowanych:	2
Wymagane napięcie:	AC 200-240 V
Moc wyjściowa:	700 wat
Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Titanium
Wymiary i waga	
Szerokość:	17.5 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.