

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pe-t360-8x35-hp-intel-xeon-6-performance-6315p-16gb-1x2tb-hdd-sata-ri-on-board-lom-dp-prec-h355-idrac9-enterprise-16g-1x700w-p-360608.html>



DELL PE T360 8x3.5 HP Intel Xeon 6 Performance 6315P 16GB 1x2TB HDD SATA RI On Board LOM DP PREC H355 iDRAC9 Enterprise 16G 1x700W

Cena brutto	12 619,12 zł
Cena netto	10 259,45 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48092722
Kod producenta	EMEA_PROMO_T360_SPL2

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

DELL PE T360 8x3.5 HP Intel Xeon 6 Performance 6315P 16GB 1x2TB HDD SATA RI On Board LOM DP PREC H355 iDRAC9 Enterprise 16G 1x700W

Opis:

Dell PowerEdge T360 - Serwer - wieża pojedynczy - 1 x Xeon 6315P / do 5.2 GHz - RAM 16 GB - SAS - wymiana podczas pracy 3,5" liczba wnęk - HDD 2 TB - 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) 6315P

Częstotliwość zegara:

2.8 GHz

Max Turbo Speed:

5.2 GHz

Ilość rdzeni:

Quad-Core

Ilość procesorów:

1

Max ilość procesorów:

1

Główne cechy procesora:

Liczba wątków - 4, 55W TDP

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

Znamionowa Szybkość Pamięci:

4800 MT/s

Rodzaj obudowy:

DIMM 288-pin

Sloty:

4 (całkowita)

Napęd dyskowy

Typ:

HDD - wymiana podczas pracy

Pojemność:

1 x 2 TB

Typ interfejsu:	SATA 6Gb/s
Prędkość obrotowa:	7200 obr/min
Cechy:	512 native (512n)
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
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:	Opcja
Schemat zasilania nadmiarowego:	1 1 (z opcjonalnie dołączanym zasilaczem)
Ilość zainstalowanych:	1
Wymagane napięcie:	AC 200-240 V
Moc wyjściowa:	700 wat
Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Titanium
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
EPEAT Compliant:	EPEAT Bronze
Ślad Węglowy:	1409 emisja węgla w kg
CF Ogółem / Odchylenie Standardowe jednostki (kg CO2e):	1213
Produkcja (kg CO2e):	295.89
Logistyka (kg CO2e):	154.99
Eksploatacja (kg CO2e):	929.94
EOL (kg CO2e):	28.18
Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e):	479.06
Wersja PAIA:	1.4.0, 2024
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.