

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pe-t360-8x35-hp-intel-xeon-6-performance-6353p-32gb-2x960gb-ssd-sata-ri-on-board-lom-dp-prec-h755-idrac9-enterprise-16g-2x700w-p-305621.html>



DELL PE T360 8x3.5 HP Intel Xeon 6 Performance 6353P 32GB 2x960GB SSD SATA RI On Board LOM DP PREC H755 iDRAC9 Enterprise 16G 2x700W

Cena brutto	23 469,57 zł
Cena netto	19 080,95 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48092725
Kod producenta	EMEA_PROMO_T360_SPL5

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ:

Rodzaj produktu:

Skalowalność serwera:

Ilość kieszeni z funkcją hot-swap:

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:

Znamionowa Szybkość Pamięci:

Rodzaj obudowy:

Sloty:

Napęd dyskowy

Typ:

Pojemność:

DELL PE T360 8x3.5 HP Intel Xeon 6 Performance 6353P 32GB 2x960GB SSD SATA RI On Board LOM DP PREC H755 iDRAC9 Enterprise 16G 2x700W

Dell PowerEdge T360 - Serwer - wieża pojedynczy - 1 x Xeon 6353P / do 5.4 GHz - RAM 32 GB - SAS - wymiana podczas pracy 3,5" liczba wnęk - SSD 2 x 960 GB - G200eW - Gigabit Ethernet - monitor: brak

36 miesięcy w miejscu instalacji

Serwer

Wieża

Pojedynczy

8

Intel Xeon (6-ta gen) 6353P

2.7 GHz

5.4 GHz

8-rdzeniowy

1

1

16 wątków, 65W TDP

24 MB

24 MB

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

DDR5 SDRAM - ECC

4800 MT/s

DIMM 288-pin

4 (całkowita)

SSD - wymiana podczas pracy - 2.5"

2 x 960 GB

Typ interfejsu:	SATA 6Gb/s
Cechy:	Emulacja 512 (512e), 1 DWPD, 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
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
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
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.