

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-primergy-tx1320-m6-sff-erp-lot9-configuration-xeon-6333p-32gb-u-48002r-kit-europe-irmc-advan-p-373580.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Serwer Primergy TX1320 M6/SFF/ERP LOT9 Configuration/ XEON 6333P/32GB U 48002R/Kit Europe/IRMC Advanced Pack/IRMCS6 ELCM LIC/PSU DUMMY/MOD PSU 500W TI

Cena brutto	8 172,99 zł
Cena netto	6 644,71 zł
Numer katalogowy	RSFSCSTX1320M64
Kod producenta	VFY:T1326SC133IN
Kod EAN	4066733469794
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Obsługa hot-plug zasilaczy	Nie
Maksymalna liczba zasilaczy	2
Maks. liczba dysków w obecnej konfiguracji	4
Liczba zamontowanych zasilaczy	1
Płyta główna	D4132
Liczba wolnych gniazd pamięci	3
Gniazda rozszerzeń	2 x PCIe 4.0 x 4
Maks. wielkość pamięci	128
Uwaga	CE+WEEE
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Xeon 6333P 6C/12T 3.10 GHz 18 MB, Turbo: 4.60 GHz 4,800 MHz 65 W
Gwarancja	36 mc.
Interfejs sieciowy	2 x 10/100/1000 Mbit/s
Obsługa wewnętrznych urządzeń Backupu	Nie
Taktowanie procesora	3.1
Pozostałe informacje o pamięci RAM	32GB (1x32GB) 2Rx8 DDR5-4800 U ECC1 module(s) with 32 GB 2Rx8 unbuffered DIMM with ECC
Moc zasilacza	500
Pozostałe informacje o karcie sieciowej	2 x 1 Gbit/s Ethernet

Obsługa hot-plug wentylatorów	Nie
Napęd optyczny	Brak
Częstotliwość pamięci serw.	4800 MHz
Zainstalowana pamięć RAM	32
Obudowa serw.	Tower
Liczba wentylatorów	1
Typ pamięci serw.	DDR5
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Seria procesora serw.	Intel Xeon
Chipset	Intel C266
Rodzaj pamięci serw.	ECC
Gniazda we/wy	1 x 15-pin D-Sub
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Pozostałe informacje	ErP Lot9 Configuration 1 iRMCS6 eLCM Activation License preloaded iRMC advanced pack TPM 2.0 Module V2
Waga	11.4
Szerokość	98
Wysokość	340
Możliwość konwersji Tower na Rack	Nie
Głębokość	400
Model procesora serw.	6333P
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Maks. obsługiwana liczba procesorów	1 szt.
Maks. liczba dysków po rozbudowie serwera	8
Liczba zainstalowanych procesorów	1 szt.
Liczba wszystkich gniazd pamięci	4

Opis produktu

Firmy mogą zmaksymalizować wykorzystanie przestrzeni roboczej bez utraty wydajności, oszczędzając cenne nieruchomości biurowe, zapewniając jednocześnie wydajną moc obliczeniową niezbędną do efektywnej realizacji zadań. Oznacza to, że mogą działać w mniejszych przestrzeniach biurowych lub przeznaczyć więcej miejsca na inne istotne funkcje, optymalizując ogólną wydajność operacyjną i alokację zasobów.

Użytkownicy doświadczają szybszej reakcji aplikacji i płynniejszej wielozadaniowości, co prowadzi do zwiększonej produktywności i wydajności w wykonywaniu zadań. Wykorzystując zaawansowane możliwości pamięci TX1320 M6, firmy mogą usprawnić swoje operacje, skracając czas oczekiwania i poprawiając zadowolenie pracowników. Ta zwiększona wydajność przekłada się na znaczne oszczędności czasu i kosztów, ponieważ pracownicy mogą osiągnąć więcej w krótszym czasie, co ostatecznie przekłada się na ogólny sukces firmy.

Dzięki wszechstronnym możliwościom rozbudowy firmy mogą zabezpieczyć swoją infrastrukturę na przyszłe wyzwania i łatwo dostosować się do zmieniających się wymagań, oszczędzając na kosztach początkowych, a jednocześnie zapewniając rozwój serwera wraz z rozwojem firmy. Oznacza to, że mogą śmiało inwestować w TX1320 M6, wiedząc, że mogą z łatwością skalować swoją infrastrukturę w razie potrzeby, bez konieczności wymiany całego serwera. Wykorzystując opcje rozbudowy



PS COMPUTER Sp. z o.o.

serwera, firmy mogą zachować elastyczność i konkurencyjność w dzisiejszym szybko zmieniającym się krajobrazie biznesowym, co ostatecznie zapewni długoterminowy sukces i rozwój.