

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-primergy-tx1330-m6-f-rpsu-erp-lot9-configuration-xeon-6325p-32gb-u-4800-2r-basic-2-5-kit-8x-k-p-377148.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Serwer Primergy TX1330 M6/F/RPSU/ERP LOT9 CONFIGURATION/XEON 6325P/32GB U 4800 2R/BASIC 2.5 KIT (8X)/KIT EUROPE/IRMC ADVANCED PACK VFY:T1336SC125IN

Cena brutto	8 825,99 zł
Cena netto	7 175,60 zł
Numer katalogowy	RSFSCSTX1330M63
Kod producenta	VFY:T1336SC125IN
Kod EAN	4066733512179
Maks. wielkość pamięci	128
Wysokość	448
Liczba wolnych gniazd pamięci	3
Waga	28.8
Liczba zamontowanych zasilaczy	1
Format szerokości dysku	2,5" (SFF)
Maksymalna liczba zasilaczy	2
Chipset	Intel C266
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Liczba wentylatorów	6
Kontroler dysków	SATA
Poziomy RAID	1
Liczba zainstalowanych procesorów	1 szt.
Model procesora serw.	6325P
Informacje o gwarancji	1 rok on-site
Rodzaj pamięci serw.	ECC
Interfejs sieciowy	2 x 10/100/1000 Mbit/s
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Częstotliwość pamięci serw.	4800 MHz
Podtrzymanie bateryjne	Nie
Gwarancja	12 mc.
Typ pamięci serw.	DDR5

Głębokość	178
Gniazda rozszerzeń	2 x PCIe 4.0 x 4
Szerokość	534
Płyta główna	D4132
Pozostałe informacje	Konfiguracja ErP Lot9 2 Wstępnie załadowana licencja aktywacyjna iRMCS6 eLCM Zaawansowany pakiet iRMC Moduł TPM 2.0 V2
Maks. liczba dysków w obecnej konfiguracji	8
Gniazda we/wy	8 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Obsługa hot-plug zasilaczy	Tak
Obsługa hot-swap dysków	Tak
Liczba wszystkich gniazd pamięci	4
Obudowa serw.	Tower
Napęd optyczny	Brak
Maks. obsługiwana liczba procesorów	1 szt.
Moc zasilacza	500
Możliwość konwersji Tower na Rack	Tak
Taktowanie procesora	3.5
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Xeon 6325P
Zainstalowana pamięć RAM	32
Obsługa hot-plug wentylatorów	Tak
Obsługa wewnętrznych urządzeń Backupu	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Seria procesora serw.	Intel Xeon (Quad Core)

Opis produktu

- Wydajna moc obliczeniowa dzięki procesorowi Intel Xeon 6325P, zapewniającemu wyjątkową wydajność w wymagających zadaniach.
- Rozszerzalna pamięć z obsługą do 128 GB pamięci DDR5 umożliwia użytkownikom płynne wykonywanie wielu zadań jednocześnie oraz bezproblemowe radzenie sobie z aplikacjami wymagającymi dużych zasobów danych.