

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/serwer-primergy-tx1310-m5-lff-erp-lo-vfy-t1315sc020pl-p-352994.html>



Serwer PRIMERGY TX1310 M5/LFF/ERP LO VFY:T1315SC020PL

| | |
|--|---------------------------|
| Cena brutto | 6 472,99 zł |
| Cena netto | 5 262,59 zł |
| Numer katalogowy | RSFSCSR1310M511 |
| Kod producenta | VFY:T1315SC020PL |
| Kod EAN | 4065221978886 |
| Wysokość | 313 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Rodzaj pamięci serw. | ECC |
| Głębokość | 379 |
| Gwarancja | 12 mc. |
| Możliwość konwersji Tower na Rack | Nie |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Obsługa hot-plug wentylatorów | Nie |
| Model procesora serw. | E-2324G |
| Częstotliwość pamięci serw. | 3200 MHz |
| Maks. obsługiwana liczba procesorów | 1 szt. |
| Zainstalowana pamięć RAM | 16 |
| Typ pamięci serw. | DDR4 |
| Liczba zainstalowanych procesorów | 1 szt. |
| Seria procesora serw. | Intel Xeon |
| Kontroler dysków | SATA |
| Liczba wszystkich gniazd pamięci | 4 |
| Liczba obsadzonych gniazd pamięci | 1 |
| Obsługa hot-plug zasilaczy | Nie |
| Maksymalna liczba zasilaczy | 1 |
| Maks. liczba dysków w obecnej konfiguracji | 6 |
| Liczba zamontowanych zasilaczy | 1 |
| Liczba wolnych gniazd pamięci | 3 |
| Gniazda rozszerzeń | 2 x PCIe 3.0 x 4 |
| Maks. wielkość pamięci | 128 |
| Pozostałe informacje o procesorze | Intel Xeon E-2324G |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Interfejs sieciowy | 2 x 10/100/1000 Mbit/s |
| Taktowanie procesora | 3.1 |
| Moc zasilacza | 450 |
| Liczba zainstalowanych dysków tw. | 2 |
| Napęd optyczny | DVD-RW |
| Poziomy RAID | 1 |
| Obudowa serw. | Tower |
| Liczba wentylatorów | 1 |
| Obsługa hot-swap dysków | Tak |
| Gniazda we/wy | 1 x RJ-45 (zarządzanie) |
| Format szerokości dysku | 3,5" (LFF) |
| Waga | 11 |
| Szerokość | 180 |

Opis produktu

Fujitsu PRIMERGY TX1310 M5

- 2 x SSD SATA 6G 480GB Read-Int. 3.5" N H-P
- Obsługuje procesory z rodziny produktów Intel Xeon E3-2300 oraz do 128 GB pamięci RAM DDR4
- Odpowiednio dobrana wydajność i najnowocześniejsza technologia do podstawowych obciążeń
- Ekonomiczne konfiguracje idealne jako pierwszy serwer dla małych i średnich przedsiębiorstw, wdrożenia masowe
- Niezawodność klasy serwerów 24/7 i wszechstronne funkcje w najlepszej cenie
- Cichy, kompaktowy i łatwy w obsłudze idealny do małych biur i oddziałów