

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-ktl-ts426e16g-memory-dedicated-kingston-16gb-ddr4-2666mhz-ecc-module-p-94334.html>

KINGSTON KTL-TS426E/16G Memory dedicated Kingston 16GB DDR4-2666MHz ECC Module



Cena brutto	1 114,68 zł
Cena netto	906,24 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3575059
Kod producenta	KTL-TS426E/16G
Kod EAN	740617291902

Opis produktu

Opis

Pamięci Kingston są projektowane, produkowane i rygorystycznie testowane zgodnie ze specyfikacjami poszczególnych marek systemów. Są kompatybilne, a ponadto wyróżniają się legendarną niezawodnością produktów firmy Kingston.

Produkt:

Nazwa:

KINGSTON KTL-TS426E/16G Memory dedicated Kingston 16GB DDR4-2666MHz ECC Module

Opis:

Kingston - DDR4 - moduł - 16 GB - DIMM 288-pin - 2666 MHz / PC4-21300 - CL19 - 1.2 V - niebuforowana - ECC - dla Lenovo ThinkStation P330; P330 Gen 2; ThinkSystem SR250; ST250; ST50

EAN:

0740617291902

Gwarancja producenta:

60 miesięcy w serwisie

Ogólne

Pojemność:

16 GB

Sposób rozbudowy:

Zgodny z systemem

Pamięć

Typ:

DRAM moduł pamięci

Technologia:

DDR4 SDRAM

Rodzaj obudowy:

DIMM 288-pin

Szybkość:

2666 MHz (PC4-21300)

Latency Timings:

CL19

Sprawdzenie integralności danych:

ECC

Charakterystyka:

Dwustronny, niebuforowana

Konfiguracja modułów:

2048 x 72

Architektura układów scalonych:

X8

Napięcie:

1.2 V

Powłoka łączówki:

Złoto

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Ograniczona gwarancja dożywotnia (do 5 lat od wycofania z produkcji/sprzedaży przez producenta) (Rosja - 10 lat)

Informacja o kompatybilności

Zaprojektowany dla:

Lenovo ThinkStation P330 30C5, 30C6, 30C7, 30C8, 30C9, 30CA
Lenovo ThinkStation P330 Gen 2 30CY, 30D0, 30D1, 30D2, 30D3, 30D4
Lenovo ThinkSystem SR250 7Y51, 7Y52

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Lenovo ThinkSystem ST250 7Y45, 7Y46

Lenovo ThinkSystem ST50 7Y48, 7Y49

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.