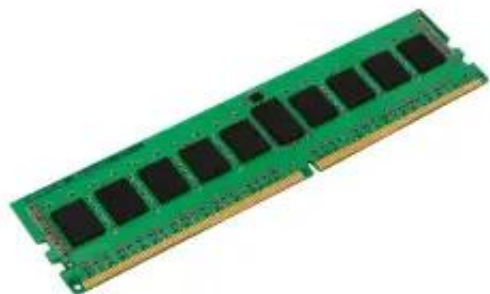


Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kingston-ktd-pe426d816g-kingston-16gb-ddr4-2666mhz-reg-ecc-dual-rank-module-p-61915.html>



KINGSTON KTD-PE426D8/16G Kingston 16GB DDR4-2666MHz Reg ECC Dual Rank Module

Cena brutto	308,34 zł
Cena netto	250,68 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	2920857
Kod producenta	KTD-PE426D8/16G
Kod EAN	740617273564

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 KTD-PE426D8/16G Kingston 16GB DDR4-2666MHz
Reg ECC Dual Rank Module

Opis:

Kingston - DDR4 - moduł - 16 GB - DIMM 288-pin - 2666 MHz /
PC4-21300 - CL19 - 1.2 V - rejestrowana - ECC - dla Dell
Precision 5820, 7820, 7920; Dell EMC PowerEdge FC640,
M640, R440, R540, T440, T640
0740617273564
60 miesięcy w serwisie

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Pojemność:

Sposób rozbudowy:

OEM Manufacturer Equivalent Part Number:

Pamięć

Typ:

Technologia:

Rodzaj obudowy:

Szybkość:

Latency Timings:

Sprawdzenie integralności danych:

Charakterystyka:

Konfiguracja modułów:

Napięcie:

Powłoka łączówki:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

16 GB
Zgodny z systemem
DELL A9781928

DRAM moduł pamięci
DDR4 SDRAM
DIMM 288-pin
2666 MHz (PC4-21300)
CL19
ECC
Dwustronny, rejestrowana
2048 x 72
1.2 V
Złoto

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

Informacja o kompatybilności

Zaprojektowany dla:

Dell Precision 5820 Tower, 7820 Tower, 7920 Rack, 7920
Tower
Dell EMC PowerEdge C6420, FC640, M640, R440, R540, R640,
R740, R740xd, R940, T440, T640

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

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00
