

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gskill-trident-z-royal-pamiec-ddr4-32gb-2x16gb-3200mhz-cl16-135v-xmp-srebrna-p-61169.html>



G.SKILL Trident Z Royal Pamięć DDR4 32GB 2x16GB 3200MHz CL16 1.35V XMP Srebrna

Cena brutto	563,52 zł
Cena netto	458,15 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3658446
Kod producenta	F4-3200C16D-32GTRS
Kod EAN	4713294221940

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Pojemność:

Sposób rozbudowy:

Wysokość:

Pamięć

Typ:

Technologia:

Rodzaj obudowy:

Wysokość modułu (w calach):

Szybkość:

Latency Timings:

Sprawdzenie integralności danych:

Charakterystyka:

Napięcie:

Wydajność RAM:

Różne

Kategoria koloru:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

G.SKILL Trident Z Royal Pamięć DDR4 32GB 2x16GB 3200MHz CL16 1.35V XMP Srebrna

G.Skill Trident Z Royal Series - DDR4 - zestaw - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-pin - 3200 MHz / PC4-25600 - CL16 - 1.35 V - niebuforowana - bez ECC - srebrny
4713294221940

Ograniczona dożywotnia gwarancja

32 GB: 2 x 16 GB

Standardowy

44 mm

DRAM zestaw pamięci

DDR4 SDRAM

DIMM 288-pin

1.73

3200 MHz (PC4-25600)

CL16 (16-18-18-38)

Bez ECC

Aluminiowe rozpraszanie ciepła, podwójny kanał, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), 10 Warstw PCB rozpraszacza ciepła, obsługa ASUS Aura Sync, oświetlenie LED kolorowe RGB, obsługa MSI Mystic Light RGB, obsługa Gigabyte RGB Fusion, obsługa ASRock Polychrome, konstrukcja - klejnot koronny, konstrukcja - Trident Z tri-fin, radiant paska górnego - diament, 8 stref oświetlenia RGB, niebuforowana 1.35 V

Tested - 3200 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-18-18-38

SPD - 2133 MHz - 1.2 V

Srebrny

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

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

za zawarte w nich ewentualne błędy.