



Zestaw pamięci G.SKILL TridentZ F4-3200C16D-32GTZKW (DDR4 DIMM; 2 x 16 GB; 3200 MHz; CL16)

Indeks: 49757 Producent: G.SKILL Kod producenta: F4-3200C16D-32GTZKW

Cena: **421.87 zł**

Opis

G.Skill 32GB DDR4-3200 moduł pamięci 3200 Mhz

Producent: G.SKILL

Cechy

- Rodzaj pamięci: 288-pin DIMM
- Obsługa kanałów pamięci: Podwójny
- Pamięć wewnętrzna: 32 GB
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP): Tak
- Typ pamięci wewnętrznej: DDR4
- Element dla: PC/serwer
- Opóźnienie cas: 16
- Prędkość zegara pamięci: 3200 Mhz
- Kod korekcyjny: Nie
- Rodzaj chłodzenia: Radiator
- Kolor produktu: Biały, Złoto, Czarny
- Napięcie pamięci: 1.35 V, 1.2 V
- Rozkład pamięci (moduły rozmiaru x): 2 x 16 GB
- profil SPD: Tak
- Typ pamięci buforowej: Unregistered (unbuffered)

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 44 mm

Parametry

Marka	G.SKILL
Typ pamięci	DDR4
Liczba modułów	2
Pojemność całkowita	32 GB
Typ złącza	DIMM
Taktowanie szyny	3200

pamięci (MHz)

Stan	Nowy
Pojemność pojedynczego modułu	16
Opóźnienia (Cycle Latency)	16
Napięcie	1.35
Chłodzenie	radiator
Kolor	czarny
Kod producenta	F4-3200C16D-32GTZKW
Model	TridentZ
Wysokość produktu	135
EAN	4719692013125