



DDR4 16GB (2x8GB) TridentZ RGB 3200MHz CL16 XMP2

Indeks: 43387 Producent: G.SKILL Kod producenta: F4-3200C16D-16GTZR

Cena: **224.62 zł**

Opis

G.Skill Trident Z RGB 16GB DDR4 moduł pamięci 3200 Mhz

Producent: G.SKILL

Cechy

- Obsługa kanałów pamięci: Podwójny
- Kolor produktu: Czarny
- Typ pamięci buforowej: Unregistered (unbuffered)
- Opóźnienie cas: 16
- Prędkość zegara pamięci: 3200 Mhz
- Rozkład pamięci (moduły rozmiaru x): 2 x 8 GB
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP): Tak
- Pamięć wewnętrzna: 16 GB
- Napięcie pamięci: 1.35 V
- Kod korekcyjny: Nie

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 44 mm

Parametry

Marka	G.SKILL
EAN	4719692015198
Typ pamięci	DDR4
Liczba modułów	2
Pojemność całkowita	16 GB
Kod producenta	F4-3200C16D-16GTZR
Model	Trident Z RGB 16GB DDR4
Typ złącza	DIMM
Pojemność pojedynczego modułu	8
Taktowanie szyny pamięci (MHz)	3200
Opóźnienia (Cycle)	16

Latency)

Napięcie 1.35

Chłodzenie radiator

Kolor czarny

Wysokość produktu 44

Stan Nowy