



G.SKILL Trident Z RGB 16GB 2x8GB 3600MHz

Indeks: **59811** Producent: **G.SKILL** Kod producenta: **F4-3600C16D-16GTZRC**

Cena: **251.02 zł**

Opis

G.Skill Trident Z RGB F4-3600C16D-16GTZRC moduł pamięci 16 GB DDR4 3600 Mhz

Producent: G.SKILL

Cechy

- Obsługa kanałów pamięci: Podwójny
- Pamięć wewnętrzna: 16 GB
- Kolor podświetlenia: Różne
- Rodzaj chłodzenia: Radiator
- Prędkość SPD: 2133 Mhz
- Rozkład pamięci (moduły rozmiaru x): 2 x 8 GB
- Napięcie SPD: 1.2 V
- Prędkość zegara pamięci: 3600 Mhz
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP): Tak
- Typ pamięci buforowej: Unregistered (unbuffered)
- Kod korekcyjny: Nie
- Napięcie pamięci: 1.35 V
- profil SPD: Tak
- Podświetlenie: Tak
- Opóźnienie cas: 16
- Pokrycie ołowiem: Złoto

Parametry

Marka	G.SKILL
Typ pamięci	DDR4
Typ złącza	DIMM
Liczba modułów	2
Pojemność całkowita	16 GB
Taktowanie szyny pamięci (MHz)	3600
Opóźnienia (Cycle Latency)	16

Stan	Nowy
Kod producenta	F4-3600C16D-16GTZRC
Model	F4-3600C16D-16GTZRC
Seria	Trident Z RGB
EAN	4713294223487
Napięcie	1.35
Chłodzenie	radiator
Wysokość produktu	135