



Pamięć do PC - DDR4 16GB (2x8GB) TridentZ RGB 3600MHz CL18 XMP2

Indeks: 49342 Producent: G.SKILL Kod producenta: F4-3600C18D-16GTZR

Cena: 227.97 zł

Opis

G.Skill Trident Z RGB F4-3600C18D-16GTZR moduł pamięci
16 GB 2 x 8 GB DDR4 3600 Mhz

Producent: G.SKILL

Cechy

- Pamięć wewnętrzna: 16 GB
- Rodzaj chłodzenia: Radiator
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP): Tak
- Element dla: PC/serwer
- Typ pamięci wewnętrznej: DDR4
- Prędkość SPD: 2133 Mhz
- Kod korekcyjny: Nie
- Rozkład pamięci (moduły rozmiaru x): 2 x 8 GB
- Obsługa kanałów pamięci: Dual-channel
- Opóźnienie cas: 18
- Napięcie pamięci: 1.35 V
- Pokrycie ołowiem: Złoto
- Kolor podświetlenia: Różne
- Typ pamięci buforowej: Unregistered (unbuffered)
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja: 2,0
- Prędkość zegara pamięci: 3600 Mhz
- Rodzaj pamięci: 288-pin DIMM
- Napięcie SPD: 1.2 V
- profil SPD: Tak
- Podświetlenie: Tak

Parametry

Marka	G.SKILL
EAN	4713294223685
Typ pamięci	DDR4
Liczba modułów	2
Pojemność całkowita	16 GB

Model	F4-3600C18D-16GTZR
Typ złącza	DIMM
Taktowanie szyny pamięci (MHz)	3600
Opóźnienia (Cycle Latency)	18
Napięcie	1.35
Chłodzenie	radiator
Stan	Nowy
Kod producenta	F43600C18D16GTZR