

Pamięć DDR4 G.Skill Trident Z RGB 32GB (2x16GB) 3600MHz CL18 1,35V XMP 2.0

Indeks: 49986 Producent: G.SKILL Kod producenta: F4-3600C18D-32GTZR

Cena: 343.18 zł

Opis

G.Skill Trident Z RGB F4-3600C18D-32GTZR moduł pamięci 32 GB 2 x 16 GB DDR4 3600 Mhz

Producent: G.SKILL

Cechy

- Kod korekcyjny: Nie
- Obsługa kanałów pamięci: Dual-channel
- Pamięć wewnętrzna: 32 GB
- Opóźnienie cas: 18
- Pokrycie ołowiem: Złoto
- Napięcie pamięci: 1.35 V
- Rodzaj pamięci: 288-pin DIMM
- Rodzaj chłodzenia: Radiator
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja: 2,0
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP): Tak
- Podświetlenie: Tak
- Prędkość zegara pamięci: 3600 Mhz
- Rozkład pamięci (moduły rozmiaru x): 2 x 16 GB
- Typ pamięci buforowej: Unregistered (unbuffered)
- Napięcie SPD: 1.2 V
- Element dla: PC/serwer
- Typ pamięci wewnętrznej: DDR4
- Prędkość SPD: 2133 Mhz
- Kolor podświetlenia: Różne
- profil SPD: Tak

Parametry

Marka	G.SKILL
EAN	4713294223081
Typ pamięci	DDR4
Liczba modułów	2
Pojemność całkowita	32 GB

Model	F4-3600C18D-32GTZR
Typ złącza	DIMM
Taktowanie szyny pamięci (MHz)	3600
Opóźnienia (Cycle Latency)	18
Napięcie	1.35
Chłodzenie	radiator
Stan	Nowy
Kod producenta	HR1889/70
Kolor	czarny