



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

Indeks: 46224 Producent: G.SKILL Kod producenta: F4-3600C18D-32GTZN

Cena: **471.58 zł**

Opis

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

Producent: G.SKILL

Cechy

- Obsługa kanałów pamięci: Dual-channel
- Napięcie SPD: 1.2 V
- profil SPD: Tak
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja: 2,0
- Kolor podświetlenia: Czerwony/zielony/niebieski
- Podświetlenie: Tak
- Typ pamięci buforowej: Unregistered (unbuffered)
- Rozkład pamięci (moduły rozmiaru x): 2 x 16 GB
- Prędkość SPD: 2133 Mhz
- Opóźnienie cas: 18
- Kod korekcyjny: Nie
- Prędkość zegara pamięci: 3600 Mhz
- Typ pamięci wewnętrznej: DDR4
- Element dla: PC/serwer
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Tak
- Pamięć wewnętrzna: 32 GB
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP): Tak

Parametry

Marka	G.SKILL
EAN	4713294223661
Typ pamięci	DDR4
Liczba modułów	2
Pojemność całkowita	32 GB
Kod producenta	F4-3600C18D-32GTZN
Model	F4-3600C18D-32GTZN
Typ złącza	DIMM

Pojemność pojedynczego modułu	16
Taktowanie szyny pamięci (MHz)	3600
Opóźnienia (Cycle Latency)	18
Stan	Nowy
Chłodzenie	radiator
Kolor	wielokolorowy

Zdjęcia

