



Pamięć DDR4 G.Skill Trident Z Neo 16GB (2x8GB) 3600MHz CL16 1,35V

Indeks: 46028 Producent: G.SKILL Kod producenta: F4-3600C16D-16GTZNC

Cena: **385.29 zł**

Opis

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

Producent: G.SKILL

Cechy

- Typ pamięci buforowej: Unregistered (unbuffered)
- Napięcie SPD: 1.2 V
- Napięcie pamięci: 1.35 V
- Prędkość SPD: 2133 Mhz
- Kod korekcyjny: Nie
- Kolor podświetlenia: Czerwony/zielony/niebieski
- profil SPD: Tak
- Podświetlenie: Tak
- Rozkład pamięci (moduły rozmiaru x): 2 x 8 GB
- Pamięć wewnętrzna: 16 GB
- Prędkość zegara pamięci: 3600 Mhz
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP): Tak

Parametry

Marka	G.SKILL
Typ pamięci	DDR4
Liczba modułów	2
Pojemność całkowita	16 GB
Kod producenta	F4-3600C16D-16GTZNC
Model	TridentZ Neo
Typ złącza	DIMM
Taktowanie szyny pamięci (MHz)	3600
Opóźnienia (Cycle Latency)	16
Stan	Nowy
Pojemność	8

pojedynczego modułu

Chłodzenie	radiator
Kolor	czarny
Seria	TridentZ Neo
EAN	4713294223449

Zdjęcia

