



Zestaw pamięci G.SKILL FlareX F4-3200C16D-16GFX (DDR4 DIMM; 2 x 8 GB; 3200 MHz; CL16)

Indeks: **34619** Producent: **G.SKILL** Kod producenta: **F4-3200C16D-16GFX**

Cena: 214.79 zł

Opis

G.Skill Flare X (for AMD) F4-3200C16D-16GFX moduł pamięci 16 GB DDR4 3200 Mhz

Producent: G.SKILL

Cechy

- Rodzaj chłodzenia: Radiator
- Prędkość SPD: 2133 Mhz
- Opóźnienie cas: 16
- Pamięć wewnętrzna: 16 GB
- Napięcie SPD: 1.2 V
- Napięcie pamięci: 1.35 V, 1.2 V
- Opóźnienie SPD: 38
- Obsługa kanałów pamięci: Podwójny
- Typ pamięci buforowej: Unregistered (unbuffered)
- Rozkład pamięci (moduły rozmiaru x): 2 x 8 GB
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP): Tak
- Kod korekcyjny: Nie
- profil SPD: Tak
- Prędkość zegara pamięci: 3200 Mhz

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 40 mm

Parametry

Stan	Nowy
Marka	inna
Typ pamięci	DDR4
Typ złącza	DIMM
Liczba modułów	2
Pojemność całkowita	16 GB

Taktowanie szyny pamięci (MHz)	inne
Opóźnienia (Cycle Latency)	16
Kod producenta	F4-3200C16D-16GFX
Model	F4-3200C16D-16GFX
EAN	848354031055

Zdjęcia

