



Pamięć DDR4 G.Skill Ripjaws V 16GB (2x8GB) 3600MHz CL18 1,35V XMP 2.0

Indeks: **63619** Producent: **G.SKILL** Kod producenta: **F4-3600C18D-16GVK**

Cena: 163.70 zł

Opis

G.Skill Ripjaws V F4-3600C18D-16GVK moduł pamięci 16 GB DDR4 3600 Mhz

Producent: G.SKILL

Cechy

- Rozkład pamięci (moduły rozmiaru x): 2 x 8 GB
- Typ pamięci buforowej: Unregistered (unbuffered)
- Prędkość zegara pamięci: 3600 Mhz
- Napięcie pamięci: 1.35 V
- Kod korekcyjny: Nie
- Obsługa kanałów pamięci: Podwójny
- Rodzaj chłodzenia: Radiator
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP): Tak
- Napięcie SPD: 1.2 V
- Pamięć wewnętrzna: 16 GB
- Prędkość SPD: 2133 Mhz
- Opóźnienie cas: 18
- profil SPD: Tak

Parametry

Marka	G.SKILL
EAN	4713294223760
Typ pamięci	DDR4
Liczba modułów	2
Pojemność całkowita	16 GB
Kod producenta	F4-3600C18D-16GVK
Model	Ripjaws V 16GB 3600Mhz
Typ złącza	DIMM
Taktowanie szyny pamięci (MHz)	3600
Opóźnienia (Cycle Latency)	18

Napięcie	1.35
Chłodzenie	radiator
Stan	Nowy