



G.SKILL RipjawsV Pamięć DDR4 64GB 2x32GB 3200MHz CL16 1.35V XMP 2.0

Indeks: 47053 Producent: G.SKILL Kod producenta: F4-3200C16D-64GVK

Cena: 823.13 zł

Opis

G.Skill Ripjaws V F4-3200C16D-64GVK moduł pamięci 64 GB 2 x 32 GB DDR4 3200 Mhz

Producent: G.SKILL

Cechy

- Prędkość SPD: 2666 Mhz
- Napięcie SPD: 1.2 V
- Prędkość zegara pamięci: 3200 Mhz
- Typ pamięci wewnętrznej: DDR4
- Element dla: PC/serwer
- Obsługa kanałów pamięci: Dual-channel
- Typ pamięci buforowej: Unregistered (unbuffered)
- Rodzaj pamięci: 288-pin DIMM
- Kod korekcyjny: Nie
- Napięcie pamięci: 1.35 V
- Rozkład pamięci (moduły rozmiaru x): 2 x 32 GB
- Opóźnienie cas: 16
- Pamięć wewnętrzna: 64 GB

Parametry

Stan	Nowy
Marka	G.SKILL
Typ pamięci	DDR4
Typ złącza	DIMM
Liczba modułów	2
Pojemność całkowita	64 GB
Taktowanie szyny pamięci (MHz)	3200
Opóźnienia (Cycle Latency)	16
Kod producenta	F4-3200C16D-64GVK
Model	F4-3200C16D-64GVK

Seria	Ripjaws
Pojemność pojedynczego modułu	32
Napięcie	1.35
EAN	4713294224644

Zdjęcia

