



G.SKILL F4-3200C16Q-128GVK G.Skill Ripja

Indeks: 49293 Producent: G.SKILL Kod producenta: F4-3200C16Q-128GVK

Cena: 1,170.49 zł

Opis

G.Skill Ripjaws V F4-3200C16Q-128GVK moduł pamięci 128 GB 4 x 32 GB DDR4 3200 Mhz

Producent: G.SKILL

Cechy

- Napięcie pamięci: 1.35 V
- Element dla: PC/serwer
- Napięcie SPD: 1.2 V
- Prędkość SPD: 2666 Mhz
- Prędkość zegara pamięci: 3200 Mhz
- Typ pamięci buforowej: Unregistered (unbuffered)
- Typ pamięci wewnętrznej: DDR4
- Pamięć wewnętrzna: 128 GB
- Rodzaj pamięci: 288-pin DIMM
- Obsługa kanałów pamięci: Dual-channel/Quad-channel
- Rozkład pamięci (moduły rozmiaru x): 4 x 32 GB
- Kod korekcyjny: Nie
- Opóźnienie cas: 16

Parametry

Marka	G.SKILL
EAN	4713294224651
Typ pamięci	DDR4
Liczba modułów	4
Pojemność całkowita	128 GB
Model	F4-3200C16Q-128GVK
Typ złącza	DIMM
Taktowanie szyny pamięci (MHz)	3200
Stan	Nowy
Seria	Ripjaws V
Kod producenta	F4-3200C16Q-128GVK
Opóźnienia (Cycle)	16

Latency)

Chłodzenie radiator

Kolor czarny