



Pamięć DDR4 32GB (2x16GB) TridentZ RGB for AMD 3200MHz CL16 XMP2

Indeks: **62184** Producent: **G.SKILL** Kod producenta: **F4-3200C16D-32GTZRX**

Cena: **342.01 zł**

Opis

G.SKILL Trident Z RGB for AMD Pamięć DDR4 32GB 2x16GB 3200MHz CL16 1.35V XMP

Producent: G.SKILL

Producent: G.SKILL; Klasa produktu: Pamięć SDR/DDR/DDR2/DDR3/DDR4; Rodzaj pamięci: DDR4; Pojemność pamięci: 32768.000 MB; Częstotliwość szyny pamięci: 3200 MHz; Typ pamięci: Unbuffered, Non-ECC; Liczba pamięci w zestawie: 2; Opóźnienie CAS Latency (CL): CL16; Radiator: Tak; Dodatkowe informacje: Kolor: Czarny, PODŚWIETLENIE RGB, Napięcie: 1.35V, Wysokość: 44 mm / 1.73 cala, Intel XMP 2.0; Więcej informacji: gskill.com [LINK]

Parametry

Marka	G.SKILL
EAN	4713294220615
Typ pamięci	DDR4
Liczba modułów	2
Pojemność całkowita	32 GB
Kod producenta	F4-3200C16D-32GTZRX
Typ złącza	DIMM
Taktowanie szyny pamięci (MHz)	3200
Opóźnienia (Cycle Latency)	16
Wysokość produktu	140
Stan	Nowy
Model	F4-3200C16D-32GTZRX