



G.SKILL TRIDENT Z5 RGB DDR5 2X16GB 5600MHZ CL40 XMP3 BLACK F5- 5600J4040C16GX2-TZ5RK

Indeks: **154266** Producent: **G.SKILL** Kod producenta: **F5-5600J4040C16GX2-TZ5RK**

Cena: 595.06 zł

Opis

G.SKILL TRIDENT Z5 RGB DDR5 2X16GB 5600MHZ CL40 XMP3 BLACK F5-5600J4040C16GX2-TZ5RK

Producent: G.SKILL

Cechy

- Układ pamięci (moduły x rozmiar): 2 x 16 GB
- Opóźnienie CAS: 40
- Typ pamięci wewnętrznej: DDR5
- Pamięć wewnętrzna: 32 GB
- Prędkość zegara pamięci: 5600 Mhz
- Przeznaczenie: PC/serwer
- Obsługa kanałów pamięci: Dual-channel
- Napięcie SPD: 1.1 V
- Kolor podświetlenia: Wielobarwny
- Kolor produktu: Czarny
- Korekcja ECC: Nie
- Napięcie pamięci: 1.2 V
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP): Tak
- Profil SPD: Tak
- Podświetlenie: Tak
- Typ pamięci buforowej: Unregistered (unbuffered)
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja: 3,0
- Prędkość SPD: 4800 Mhz

Parametry

Marka	G.SKILL
EAN	4713294230782
Liczba modułów	2
Pojemność całkowita	32 GB
Kod producenta	F5-5600J4040C16GX2-TZ5RK

Model	Z5
Taktowanie szyny pamięci (MHz)	inne
Napięcie	1.2
Kolor	czarny
Stan	Nowy