

Link do produktu: <https://computerlab.pl/g-skill-trident-z-rgb-z5-modul-pamieci-32-gb-2-x-16-gb-ddr5-5600-mhz-p-257512.html>



G.Skill Trident Z RGB Z5 moduł pamięci 32 GB 2 x 16 GB DDR5 5600 Mhz

Cena brutto	558,30 zł
Cena netto	453,90 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRAJYB
Kod producenta	F5-5600J3636C16GX2-TZ5RK
Kod EAN	4713294230843
Producent	G.SKILL
Rodzaj pamięci	288-pin DIMM
Układ pamięci (moduły x rozmiar)	2 x 16 GB
Korekcja ECC	Nie
Prędkość SPD	4800 MHz
Napięcie SPD	1.1 V
Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja profilu SPD	3.0
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Tak
Typ pamięci buforowej	Unregistered (unbuffered)
Napięcie pamięci	1.2 V
Przeznaczenie	PC/serwer
Prędkość zegara pamięci	5600 MHz
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733020
Kraj pochodzenia	Tajwan
Opóźnienie CAS	36
Typ pamięci RAM	DDR5
Podświetlenie	Tak
Kolor podświetlenia	Wielobarwny
Pamięć RAM	32 GB

Opis produktu

- Gwarancja: G024M