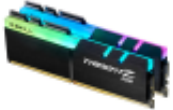


Link do produktu: <https://computerlab.pl/g-skill-tridentz-rgb-ddr4-2x32gb-3200mhz-cl16-xmp2-f4-3200c16d-64gtzr-p-255770.html>



G.SKILL TRIDENTZ RGB DDR4 2X32GB 3200MHZ CL16 XMP2 F4-3200C16D-64GTZR

Cena brutto	667,58 zł
Cena netto	542,75 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	PAMGSKDR40184
Kod producenta	F4-3200C16D-64GTZR
Kod EAN	4713294225887
Producent	G.SKILL
Napięcie pamięci	1.35 V
Ostrzeżenia	Chronić przed skrajnymi temperaturami.,Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.,Nie otwieraj obudowy modułu pamięci.
Układ pamięci (moduły x rozmiar)	2 x 32 GB
Korekcja ECC	Nie
Prędkość SPD	2666 MHz
Napięcie SPD	1.2 V
Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja profil SPD	2.0
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Tak
Typ pamięci buforowej	Registered (Unbuffered)
Przeznaczenie	PC/serwer
Prędkość zegara pamięci	3200 MHz
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733020
Opóźnienie CAS	16
Typ pamięci RAM	DDR4
Podświetlenie	Tak
Kolor podświetlenia	Różne
Pamięć RAM	64 GB

Opis produktu

- Gwarancja: G060M

