

Link do produktu: <https://computerlab.pl/g-skill-trident-z5-rgb-ddr5-2x48gb-6400mhz-cl32-xmp3-black-f5-6400j3239f48gx2-tz5rk-p-255843.html>



G.SKILL TRIDENT Z5 RGB DDR5 2X48GB 6400MHZ CL32 XMP3 BLACK F5-6400J3239F48GX2-TZ5RK

Cena brutto	1 527,12 zł
Cena netto	1 241,56 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	PAMGSKDR50061
Kod producenta	F5-6400J3239F48GX2-TZ5RK
Kod EAN	4713294233370
Producent	G.SKILL
Typ pamięci buforowej	Unregistered (unbuffered)
Opóźnienie sekwencyjne - odczyt (do)	32 μs
Opóźnienie sekwencyjne - zapis (do)	39 μs
Opóźnienie losowe - odczyt (do)	39 μs
Opóźnienie losowe - zapis (do)	102 μs
Ostrzeżenia	Produkt może zawierać materiały szkodliwe dla środowiska, należy go utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.,Chronić przed wilgocią.,Nie demontować samodzielnie.
Układ pamięci (moduły x rozmiar)	2 x 48 GB
Korekcja ECC	Nie
Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja profil SPD	3.0
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Tak
Przeznaczenie	PC/serwer
Napięcie pamięci	1.35 V,1.1
Prędkość zegara pamięci	6400 MHz
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Rodzaj chłodzenia	Radiator
Opóźnienie CAS	32
Typ pamięci RAM	DDR5
Podświetlenie	Tak
Kolor podświetlenia	Czerwony/zielony/niebieski
Pamięć RAM	96 GB

Opis produktu

- Gwarancja: G060M