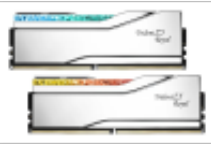


Link do produktu: <https://computerlab.pl/g-skill-trident-z5-royal-rgb-ddr5-2x16gb-6400mhz-cl32-xmp3-silver-f5-6400j3239g16gx2-tr5s-p-255870.html>



G.SKILL TRIDENT Z5 ROYAL RGB DDR5 2X16GB 6400MHZ CL32 XMP3 SILVER F5-6400J3239G16GX2-TR5S

Cena brutto	710,50 zł
Cena netto	577,64 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	PAMGSKDR50108
Kod producenta	F5-6400J3239G16GX2-TR5S
Kod EAN	4713294235800
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	Chronić przed wilgocią.,Nie demontować samodzielnie.,Produkt może zawierać materiały szkodliwe dla środowiska, należy go utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.
Układ pamięci (moduły x rozmiar)	2 x 16 GB
Korekcja ECC	Nie
Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja	3.0
profil SPD	Tak
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Tak
Przeznaczenie	PC/serwer
Napięcie pamięci	1.4 V
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	32 GB

Opis produktu

- Gwarancja: G060M