

G.SKILL TRIDENT Z5 ROYAL RGB DDR5 2X16GB 6400MHZ CL30 NEO F5-6400J3039G16GX2-TR5NS

Indeks: **636519** Producent: **G.SKILL** Kod producenta: **F5-6400J3039G16GX2-TR5NS**

Cena: 839.32 zł

Opis

G.SKILL TRIDENT Z5 ROYAL RGB DDR5 2X16GB 6400MHZ CL30 NEO F5-6400J3039G16GX2-TR5NS

Producent: G.SKILL

Cechy

- Przeznaczenie: PC/serwer
- Typ pamięci RAM: DDR5
- Prędkość zegara pamięci: 6400 MHz
- Układ pamięci (moduły x rozmiar): 2 x 16 GB
- Szybkość przesyłania danych pamięci: 7200 MT/s
- Opóźnienie CAS: 39
- Podświetlenie: Tak
- Korekcja ECC: Nie
- Napięcie pamięci: 1.1 V
- Rodzaj chłodzenia: Radiator
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Kolor podświetlenia: Czerwony/zielony/niebieski
- Profil SPD: Tak
- Opóźnienie losowe - odczyt (do): 45 μ s
- Opóźnienie sekwencyjne - zapis (do): 45 μ s
- Typ pamięci buforowej: Unregistered (unbuffered)
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja: 3.0
- Opóźnienie sekwencyjne - odczyt (do): 34 μ s
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP): Tak
- Pamięć RAM: 32 GB
- Opóźnienie losowe - zapis (do): 115 μ s

Parametry

Stan

Nowy