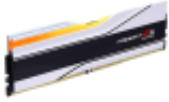


Link do produktu: <https://computerlab.pl/g-skill-trident-z5-neo-rgb-f5-6400j3239g16gx2-tz5nrw-modul-pamieci-32-gb-2-x-16-gb-dram-6400-mhz-p-257765.html>



G.Skill Trident Z5 Neo RGB F5-6400J3239G16GX2-TZ5NRW moduł pamięci 32 GB 2 x 16 GB DRAM 6400 MHz

Cena brutto	761,52 zł
Cena netto	619,12 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRCCK45
Kod producenta	F5-6400J3239G16GX2-TZ5NRW
Kod EAN	4713294234544
Producent	G.SKILL
Przeznaczenie	PC/serwer
Pamięć RAM	32 GB
Kolor podświetlenia	Wielobarwny
Podświetlenie	Tak
Typ pamięci RAM	DRAM
Opóźnienie CAS	32
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Prędkość zegara pamięci	6400 MHz
Napięcie pamięci	1.4 V,1.1
Typ pamięci buforowej	Unregistered (unbuffered)
profil SPD	Tak
Korekcja ECC	Nie
Układ pamięci (moduły x rozmiar)	2 x 16 GB
AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO)	Tak
Ostrzeżenia	Chronić przed wilgocią.,Nie demontować samodzielnie.,Produkt może zawierać materiały szkodliwe dla środowiska, należy go utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.
Wersja AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO)	1.0

Opis produktu

- Gwarancja: G024M