

Link do produktu: <https://computerlab.pl/g-skill-trident-f5-6400j3239g16gx2-tz5rs-modul-pamieci-32-gb-2-x-16-gb-ddr5-6400-mhz-p-257262.html>



G.Skill Trident F5-6400J3239G16GX2-TZ5RS moduł pamięci 32 GB 2 x 16 GB DDR5 6400 MHz

Cena brutto	652,99 zł
Cena netto	530,89 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRAABN
Kod producenta	F5-6400J3239G16GX2-TZ5RS
Kod EAN	4713294231352
Producent	G.SKILL
Prędkość zegara pamięci	6400 MHz
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 profil SPD	3.0
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Tak
Typ pamięci buforowej	Unregistered (unbuffered)
Napięcie pamięci	1.4 V,1.1
Rodzaj pamięci	288-pin DIMM
Przeznaczenie	PC/serwer
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733020
Rodzaj chłodzenia	Radiator
Kraj pochodzenia	Tajwan
Opóźnienie CAS	39
Typ pamięci RAM	DDR5
Podświetlenie	Tak
Kolor podświetlenia	Różne
Pamięć RAM	32 GB

Opis produktu

- Gwarancja: G024M