

Link do produktu: <https://computerlab.pl/g-skill-trident-z-f5-6400j3239g16gx2-tz5k-modul-pamieci-32-gb-2-x-16-gb-ddr5-6400-mhz-p-257511.html>



G.Skill Trident Z F5-6400J3239G16GX2-TZ5K moduł pamięci 32 GB 2 x 16 GB DDR5 6400 Mhz

Cena brutto	655,96 zł
Cena netto	533,30 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRAJY6
Kod producenta	F5-6400J3239G16GX2-TZ5K
Kod EAN	4713294231345
Producent	G.SKILL
Przeznaczenie	PC/serwer
Pamięć RAM	32 GB
Typ pamięci RAM	DDR5
Opóźnienie CAS	39
Rodzaj chłodzenia	Radiator
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733020
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Prędkość zegara pamięci	6400 MHz
Rodzaj pamięci	288-pin DIMM
Napięcie pamięci	1.2 V,1.1
Typ pamięci buforowej	Unregistered (unbuffered)
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Tak
profil SPD	Tak
Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja	3.0
Korekcja ECC	Nie
Układ pamięci (moduły x rozmiar)	2 x 16 GB

Opis produktu

- Gwarancja: G024M