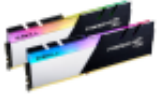


Link do produktu: <https://computerlab.pl/zestaw-pamieci-g-skill-tridentz-neo-amd-rgb-f4-3600c16d-32gtznc-ddr4-dimm-2-x-16-gb-3600-mhz-cl16-p-255746.html>



Zestaw pamięci G.SKILL TridentZ Neo AMD RGB F4-3600C16D-32GTZNC (DDR4 DIMM; 2 x 16 GB; 3600 MHz; CL16)

Cena brutto	426,68 zł
Cena netto	346,89 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	PAMGSKDR40150
Kod producenta	F4-3600C16D-32GTZNC
Kod EAN	4713294223463
Producent	G.SKILL
Rodzaj pamięci	288-pin DIMM
Ostrzeżenia	Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.,Nie otwieraj obudowy modułu pamięci.,Chronić przed skrajnymi temperaturami.
Układ pamięci (moduły x rozmiar)	2 x 16 GB
Korekcja ECC	Nie
Prędkość SPD	2133 MHz
Napięcie SPD	1.2 V
Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja profilu SPD	2.0
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Tak
Typ pamięci buforowej	Unregistered (unbuffered)
Napięcie pamięci	1.35 V
Przeznaczenie	PC/serwer
Prędkość zegara pamięci	3600 MHz
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733020
Rodzaj chłodzenia	Radiator
Opóźnienie CAS	16
Typ pamięci RAM	DDR4
Podświetlenie	Tak
Kolor podświetlenia	Czerwony/zielony/niebieski
Pamięć RAM	32 GB

Opis produktu

- Gwarancja: W000M