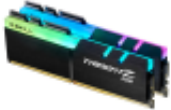


Link do produktu: <https://computerlab.pl/zestaw-pamieci-g-skill-tridentz-rgb-f4-3600c16d-16gtzrc-ddr4-dimm-2-x-8-gb-3600-mhz-cl16-p-255754.html>



Zestaw pamięci G.SKILL TridentZ RGB F4-3600C16D-16GTZRC (DDR4 DIMM; 2 x 8 GB; 3600 MHz; CL16)

Cena brutto	242,85 zł
Cena netto	197,44 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	PAMGSKDR40160
Kod producenta	F4-3600C16D-16GTZRC
Kod EAN	4713294223487
Producent	G.SKILL
Napięcie pamięci	1.35 V
Ostrzeżenia	Chronić przed skrajnymi temperaturami.,Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.,Nie otwieraj obudowy modułu pamięci.
Układ pamięci (moduły x rozmiar)	2 x 8 GB
Korekcja ECC	Nie
Prędkość SPD	2133 MHz
Napięcie SPD	1.2 V
Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja profil SPD	2.0
Pokrycie łożem	Tak
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Tak
Typ pamięci buforowej	Unregistered (unbuffered)
Przeznaczenie	PC/serwer
Rodzaj pamięci	288-pin DIMM
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	Różne

Pamięć RAM

16 GB

Opis produktu

- Gwarancja: W000M