

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pamiec-g-skill-tridentz-rgb-f4-3200c16d-16gtzr-ddr4-dimm-2-x-8-gb-3200-mhz-cl16-p-200152.html>



Pamięć G.SKILL TridentZ RGB F4-3200C16D-16GTZR (DDR4 DIMM; 2 x 8 GB; 3200 MHz; CL16)

Cena brutto	821,99 zł
Cena netto	668,28 zł
Numer katalogowy	PAMGSKDR40054
Kod producenta	F4-3200C16D-16GTZR
Kod EAN	4719692015198
Głębokość produktu	128 mm
Wysokość produktu	44 mm
Typ pamięci wewnętrznej	DDR4
Rodzaj pamięci	288-pin DIMM
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733020
Napięcie	1.35 V
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Dodatkowe informacje	Aluminiowy radiator, Podświetlenie LED, Złoczone styki
Rozkład pamięci (moduły rozmiaru x)	2 x 8 GB
Technologia pamięci RAM	DDR4 DIMM
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Tak
Liczba kości pamięci	2 x 8 GB
Korekcja ECC	Nie
Przeznaczenie	PC/serwer
Ostrzeżenia	Chronić przed skrajnymi temperaturami.,Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.,Nie otwieraj obudowy modułu pamięci.
Waga produktu	150 g
Waga wraz z opakowaniem	186 g
Szerokość produktu	10 mm
Prędkość zegara pamięci	3200 MHz
Pamięć wewnętrzna	16 GB
Kod korekcyjny	Nie
Pamięć RAM	16 GB

Napięcie pamięci	1.35 V
Częstotliwość pracy	3200 MHz
Opóźnienie cas	16
Kod producenta	F4-3200C16D-16GTZR
Typ pamięci buforowej	Unregistered (unbuffered)
Kolor główny	Czarny
Typ pamięci RAM	DDR4
Opóźnienie (CL)	16
Układ pamięci (moduły x rozmiar)	2 x 8 GB
Kolor produktu	Czarny

Opis produktu

- Gwarancja: W000M