

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	768,99 zł
Cena netto	625,20 zł
Numer katalogowy	PAMGSKDR40054
Kod producenta	F4-3200C16D-16GTZR
Kod EAN	4719692015198
Szerokość produktu	10 mm
Głębokość produktu	128 mm
Waga wraz z opakowaniem	186 g
Waga produktu	150 g
Kolor produktu	Czarny
Przeznaczenie	PC/serwer
Opóźnienie (CL)	16
Liczba kości pamięci	2 x 8 GB
Kolor główny	Czarny
Technologia pamięci RAM	DDR4 DIMM
Kod producenta	F4-3200C16D-16GTZR
Dodatkowe informacje	Aluminiowy radiator, Podświetlenie LED, Złoczone styki
Częstotliwość pracy	3200 MHz
Napięcie	1.35 V
Pamięć RAM	16 GB
Rodzaj pamięci	288-pin DIMM
Pamięć wewnętrzna	16 GB
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
Typ pamięci RAM	DDR4
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Tak

Typ pamięci buforowej	Unregistered (unbuffered)
Rozkład pamięci (moduły rozmiaru x)	2 x 8 GB
Opóźnienie cas	16
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Napięcie pamięci	1.35 V
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733020
Kod korekcyjny	Nie
Typ pamięci wewnętrznej	DDR4
Prędkość zegara pamięci	3200 MHz
Wysokość produktu	44 mm

Opis produktu

- Gwarancja: W000M