

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zestaw-pamieci-g-skill-tridentz-rgb-f4-3200c16d-16gtzrx-ddr4-dimm-2-x-8-gb-3200-mhz-cl16-p-200171.html>



## Zestaw pamięci G.SKILL TridentZ RGB F4-3200C16D-16GTZRX (DDR4 DIMM; 2 x 8 GB; 3200 MHz; CL16)

Cena brutto	<b>774,99 zł</b>
Cena netto	<b>630,07 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PAMGSKDR40109</b>
Kod producenta	<b>F4-3200C16D-16GTZRX</b>
Kod EAN	<b>4713294220592</b>
Przeznaczenie	<b>PC/serwer,288-pin DIMM,DDR4,2,0</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
Typ pamięci wewnętrznej	<b>DDR4,PC/serwer,288-pin DIMM,2,0</b>
Pamięć wewnętrzna	<b>16 GB</b>
Napięcie pamięci	<b>1.35 V,1.2 V</b>
Podświetlenie	<b>Tak</b>
Rozkład pamięci (moduły rozmiaru x)	<b>2 x 8 GB</b>
Napięcie	<b>1.35 V</b>
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	<b>Tak</b>
Częstotliwość pracy	<b>3200 MHz</b>
Napięcie SPD	<b>1.2 V</b>
Kod producenta	<b>F4-3200C16D-16GTZRX</b>
Prędkość SPD	<b>2133 MHz</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Układ pamięci (moduły x rozmiar)	<b>2 x 8 GB</b>
Liczba kości pamięci	<b>2 x 8 GB</b>
Opóźnienie (CL)	<b>16</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Prędkość zegara pamięci	<b>3200 MHz</b>
Kod korekcyjny	<b>Nie</b>
Rodzaj pamięci	<b>288-pin DIMM,DDR4,PC/serwer,2,0</b>
Obsługa kanałów pamięci	<b>Podwójny</b>
Pamięć RAM	<b>16 GB</b>

Typ pamięci buforowej	<b>Unregistered (unbuffered)</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Radiator</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR4,PC/serwer,2,0,288-pin DIMM</b>
Dodatkowe informacje	<b>Aluminiowy radiator, Podświetlenie LED, Złoczone styki</b>
Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja	<b>2,0,PC/serwer,288-pin DIMM,DDR4</b>
Technologia pamięci RAM	<b>DDR4 DIMM</b>
Korekcja ECC	<b>Nie</b>
Kolor podświetlenia	<b>Wielobarwny</b>
Ostrzeżenia	<b>Chronić przed skrajnymi temperaturami.,Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.,Nie otwieraj obudowy modułu pamięci.</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: W000M