

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zestaw-pamieci-g-skill-tridentz-rgb-f4-3600c16d-16gtzrc-ddr4-dimm-2-x-8-gb-3600-mhz-cl16-p-200194.html>



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

Cena brutto	857,99 zł
Cena netto	697,55 zł
Numer katalogowy	PAMGSKDR40160
Kod producenta	F4-3600C16D-16GTZRC
Kod EAN	4713294223487
Typ pamięci wewnętrznej	DDR4
Podświetlenie	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733020
Napięcie	1.35 V
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Częstotliwość pracy	3600 MHz
Rozkład pamięci (moduły rozmiaru x)	2 x 8 GB
Technologia pamięci RAM	DDR4 DIMM
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Tak
Kolor podświetlenia	Różne
Pokrycie ołowiem	Złoto
Opóźnienie (CL)	16
Napięcie SPD	1.2 V
Waga produktu	150 g
Prędkość SPD	2133 MHz
Głębokość produktu	157 mm
Układ pamięci (moduły x rozmiar)	2 x 8 GB
Wysokość produktu	132 mm
Pamięć wewnętrzna	16 GB
Rodzaj pamięci	288-pin DIMM
Kod korekcyjny	Nie
Pamięć RAM	16 GB
Napięcie pamięci	1.35 V
Rodzaj chłodzenia	Radiator
Opóźnienie cas	16

Kod producenta	F4-3600C16D-16GTZRC
Typ pamięci buforowej	Unregistered (unbuffered)
Kolor główny	Czarny
Typ pamięci RAM	DDR4
Liczba kości pamięci	2 x 8 GB
profil SPD	Tak
Przeznaczenie	PC/serwer
Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja	2.0
Waga wraz z opakowaniem	200 g
Korekcja ECC	Nie
Szerokość produktu	19 mm
Prędkość zegara pamięci	3600 MHz
Ostrzeżenia	Chronić przed skrajnymi temperaturami.,Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.,Nie otwieraj obudowy modułu pamięci.

Opis produktu

- Gwarancja: W000M