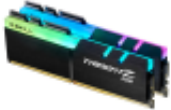


Link do produktu: <https://computerlab.pl/g-skill-tridentz-rgb-ddr4-2x8gb-3600mhz-cl18-xmp2-f4-3600c18d-16gtzr-p-255773.html>



G.SKILL TRIDENTZ RGB DDR4 2X8GB 3600MHZ CL18 XMP2 F4-3600C18D-16GTZR

Cena brutto	223,03 zł
Cena netto	181,33 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	PAMGSKDR40189
Kod producenta	F4-3600C18D-16GTZR
Kod EAN	4713294223685
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	Złoto
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	18
Typ pamięci RAM	DDR4
Podświetlenie	Tak
Kolor podświetlenia	Różne
Pamięć RAM	16 GB

Opis produktu

- Gwarancja: G060M