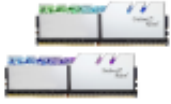


Link do produktu: <https://computerlab.pl/g-skill-tridentz-royal-rgb-ddr4-2x16gb-3600mhz-cl16-xmp2-silver-f4-3600c16d-32gtrsc-p-255763.html>



G.SKILL TRIDENTZ ROYAL RGB DDR4 2X16GB 3600MHZ CL16 XMP2 SILVER F4-3600C16D-32GTRSC

Cena brutto	536,94 zł
Cena netto	436,54 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	PAMGSKDR40174
Kod producenta	F4-3600C16D-32GTRSC
Kod EAN	4713294223548
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 16 GB
Korekcja ECC	Nie
Prędkość SPD	2133 MHz
Napięcie SPD	1.2 V
Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja profilu SPD	2.0
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
Opóźnienie CAS	16
Typ pamięci RAM	DDR4
Podświetlenie	Tak
Kolor podświetlenia	Czerwony/zielony/niebieski
Pamięć RAM	32 GB

Opis produktu

- Gwarancja: G060M