

Link do produktu: <https://computerlab.pl/g-skill-tridentz-rgb-ddr4-2x16gb-4600mhz-cl20-xmp2-f4-4600c20d-32gtzr-p-255812.html>



G.SKILL TRIDENTZ RGB DDR4 2X16GB 4600MHZ CL20 XMP2 F4-4600C20D-32GTZR

Cena brutto	474,84 zł
Cena netto	386,05 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	PAMGSKDR40286
Kod producenta	F4-4600C20D-32GTZR
Kod EAN	4713294228925
Producent	G.SKILL
Prędkość zegara pamięci	4600 MHz
Układ pamięci (moduły x rozmiar)	2 x 16 GB
Korekcja ECC	Nie
Prędkość SPD	2666 MHz
Napięcie SPD	1.2 V
Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja profil SPD	2.0
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Tak
Typ pamięci buforowej	Unregistered (unbuffered)
Napięcie pamięci	1.5 V
Rodzaj pamięci	288-pin DIMM
Przeznaczenie	PC/serwer
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Rodzaj chłodzenia	Radiator
Kraj pochodzenia	Tajwan
Kolor produktu	Czarny
Opóźnienie CAS	20
Typ pamięci RAM	DDR4
Podświetlenie	Tak
Kolor podświetlenia	Wielobarwny
Pamięć RAM	32 GB

Opis produktu

- Gwarancja: G060M

