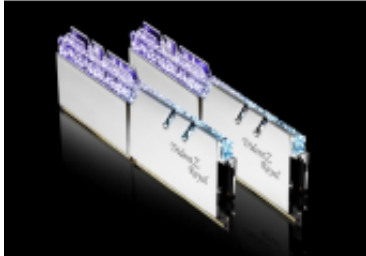


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/g-skill-tridentz-royal-rgb-ddr4-2x16gb-3200mhz-cl16-xmp2-silver-f4-3200c16d-32gtrs-p-196294.html>



G.SKILL TRIDENTZ ROYAL RGB DDR4 2X16GB 3200MHZ CL16 XMP2 SILVER F4-3200C16D-32GTRS

Cena	1 622,69 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMGSKDR40270
Kod producenta	F4-3200C16D-32GTRS
Kod EAN	4713294221940
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V, 1.2 V
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Podświetlenie:** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed skrajnymi temperaturami., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie otwieraj obudowy modułu pamięci.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V, 1.2 V
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy

-
- **Korekcja ECC:** Nie
 - **Pokrycie łożem:** Złoto
 - **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
 - **Podświetlenie:** Tak
 - **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
 - **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 44 mm

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Chronić przed skrajnymi temperaturami., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie otwieraj obudowy modułu pamięci.