

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/g-skill-tridentz-royal-rgb-ddr4-2x16gb-3600mhz-cl16-xmp2-silver-f4-3600c16d-32gtrsc-p-196277.html>



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

Cena	1 755,65 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMGSKDR40174
Kod producenta	F4-3600C16D-32GTRSC
Kod EAN	4713294223548
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Prędkość zegara pamięci:** 3600 MHz
- **Profil SPD:** Tak
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Podświetlenie:** Tak
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Prędkość SPD:** 2133 MHz
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Napięcie SPD:** 1.2 V
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie otwieraj obudowy modułu pamięci., Chronić przed skrajnymi temperaturami.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Prędkość zegara pamięci:** 3600 MHz
- **Profil SPD:** Tak
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Podświetlenie:** Tak
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Prędkość SPD:** 2133 MHz
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Typ pamięci RAM:** DDR4

-
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
 - **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
 - **Napięcie SPD:** 1.2 V
 - **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
 - **Napięcie pamięci:** 1.35 V
 - **Przeznaczenie:** PC/serwer
 - **Pamięć RAM:** 32 GB

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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