

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/g-skill-tridentz-rgb-ddr4-2x16gb-3600mhz-cl18-xmp2-f4-3600c18d-32gtzr-p-196357.html>



G.SKILL TRIDENTZ RGB DDR4 2X16GB 3600MHZ CL18 XMP2 F4-3600C18D-32GTZR

Cena	1 235,09 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMGSKDR40201
Kod producenta	F4-3600C18D-32GTZR
Kod EAN	4713294223081
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Profil SPD:** Tak
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Napięcie SPD:** 1.2 V
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Prędkość zegara pamięci:** 3600 MHz
- **Opóźnienie CAS:** 18
- **Podświetlenie:** Tak
- **Prędkość SPD:** 2133 MHz
- **Kolor podświetlenia:** Różne
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed skrajnymi temperaturami., Użytkować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie otwieraj obudowy modułu pamięci.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Profil SPD:** Tak
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto

-
- **Napięcie SPD:** 1.2 V
 - **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
 - **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
 - **Prędkość zegara pamięci:** 3600 MHz
 - **Opóźnienie CAS:** 18
 - **Podświetlenie:** Tak
 - **Prędkość SPD:** 2133 MHz
 - **Kolor podświetlenia:** Różne
 - **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
 - **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
 - **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0

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.