

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/g-skill-tridentz-rgb-neo-amd-ddr4-2x16gb-3600mhz-cl18-xmp2-f4-3600c18d-32gtzn-p-196278.html>



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

Cena	1 410,61 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMGSKDR40188
Kod producenta	F4-3600C18D-32GTZN
Kod EAN	4713294223661
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Korekcja ECC:** Nie
- **Profil SPD:** Tak
- **Prędkość zegara pamięci:** 3600 MHz
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Napięcie SPD:** 1.2 V
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Prędkość SPD:** 2133 MHz
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Podświetlenie:** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Opóźnienie CAS:** 18
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **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:

- **Korekcja ECC:** Nie
- **Profil SPD:** Tak
- **Prędkość zegara pamięci:** 3600 MHz
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Napięcie SPD:** 1.2 V
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Prędkość SPD:** 2133 MHz
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak

-
- **Podświetlenie:** Tak
 - **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
 - **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
 - **Opóźnienie CAS:** 18
 - **Pamięć RAM:** 32 GB

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.