

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/g-skill-ripjawsx-ddr3-2x8gb-2133mhz-cl10-xmp-f3-2133c10d-16gxm-p-196149.html>



G.SKILL RIPJAWSX DDR3 2X8GB 2133MHZ CL10 XMP F3-2133C10D-16GXM

Cena	459,85 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMGSKDR30057
Kod producenta	F3-2133C10D-16GXM
Kod EAN	4711148597524
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 8 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 2133 MHz
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Opóźnienie CAS:** 12
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Napięcie pamięci:** 1.6 V
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Rodzaj pamięci:** 240-pin DIMM
- **Typ pamięci RAM:** DDR3
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Wysokość produktu:** 40 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 85%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -25 - 95 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi elektroodpadów., Nie demontować ani nie otwierać modułów pamięci., Trzymać z dala od dzieci.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 8 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 2133 MHz
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Opóźnienie CAS:** 12
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Napięcie pamięci:** 1.6 V
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Rodzaj pamięci:** 240-pin DIMM
- **Typ pamięci RAM:** DDR3
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 40 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 85%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -25 - 95 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 85 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 80%

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi elektroodpadów., Nie demontować ani nie otwierać modułów pamięci., Trzymać z dala od dzieci.