

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zestaw-pamieci-g-skill-flarex-amd-f4-3200c16d-32gfx-ddr4-dimm-2-x-16-gb-3200-mhz-cl16-p-196458.html>



Zestaw pamięci G.SKILL FlareX AMD F4-3200C16D-32GFX (DDR4 DIMM; 2 x 16 GB; 3200 MHz; CL16)

Cena	1 167,29 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMGSKDR40158
Kod producenta	F4-3200C16D-32GFX
Kod EAN	4713294223739
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Prędkość SPD:** 2133 MHz
- **Profil SPD:** Tak
- **Napięcie SPD:** 1.2 V
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **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
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Prędkość SPD:** 2133 MHz
- **Profil SPD:** Tak
- **Napięcie SPD:** 1.2 V
- **Pokrycie ołowiem:** Złoto
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Korekcja ECC:** Nie

-
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
 - **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
 - **Opóźnienie CAS:** 16
 - **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
 - **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
 - **Przeznaczenie:** PC/serwer
 - **Typ pamięci RAM:** DDR4

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.