

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zestaw-pamieci-g-skill-flarex-f4-3200c16d-16gfx-ddr4-dimm-2-x-8-gb-3200-mhz-cl16-p-309622.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Zestaw pamięci G.SKILL FlareX F4-3200C16D-16GFX (DDR4 DIMM; 2 x 8 GB; 3200 MHz; CL16)

Cena	549,71 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMGSKDR40124
Kod producenta	F4-3200C16D-16GFX
Kod EAN	848354031055
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V, 1.2 V
- **Profil SPD:** Tak
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Prędkość SPD:** 2133 MHz
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 8 GB
- **Napięcie SPD:** 1.2 V
- **Opóźnienie SPD:** 38
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Wysokość produktu:** 40 mm
- **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:

- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V, 1.2 V
- **Profil SPD:** Tak
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Typ pamięci RAM:** DDR4

-
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
 - **Prędkość SPD:** 2133 MHz
 - **Opóźnienie CAS:** 16
 - **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
 - **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 8 GB
 - **Napięcie SPD:** 1.2 V
 - **Opóźnienie SPD:** 38
 - **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 40 mm

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.