

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/g-skill-aegis-ddr4-8gb-3200mhz-cl16-f4-3200c16s-8gis-p-196237.html>

G.SKILL AEGIS DDR4 8GB 3200MHZ CL16 F4-3200C16S-8GIS



Cena	332,86 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	PAMGSKDR40179
Kod producenta	F4-3200C16S-8GIS
Kod EAN	4713294224378
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Obsługa kanałów pamięci:** Jednokanałowy
- **Profil SPD:** Tak
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Napięcie SPD:** 1.2 V
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 8 GB
- **Prędkość SPD:** 2133 MHz
- **Opóźnienie SPD:** 38
- **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., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie otwieraj obudowy modułu pamięci.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Obsługa kanałów pamięci:** Jednokanałowy
- **Profil SPD:** Tak
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Napięcie SPD:** 1.2 V
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Pamięć RAM:** 8 GB
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Prędkość zegara pamięci:** 3200 MHz
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 8 GB
- **Prędkość SPD:** 2133 MHz
- **Opóźnienie SPD:** 38
- **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.