

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/g-skill-value-modul-pamieci-16-gb-2-x-8-gb-ddr4-2666-mhz-p-216715.html>



G.Skill Value moduł pamięci 16 GB 2 x 8 GB DDR4 2666 MHz

Cena	680,23 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCN5
Kod producenta	F4-2666C19D-16GNT
Kod EAN	4719692019967

Opis produktu

- **Napięcie pamięci:** 1.35 V, 1.2 V
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Profil SPD:** Tak
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 8 GB
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Prędkość SPD:** 2666 MHz
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Opóźnienie CAS:** 19
- **Napięcie SPD:** 1.2 V
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Prędkość zegara pamięci:** 2666 MHz
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Wysokość produktu:** 31,2 mm
- **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:

- **Napięcie pamięci:** 1.35 V, 1.2 V
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Profil SPD:** Tak
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 8 GB
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Prędkość SPD:** 2666 MHz
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Opóźnienie CAS:** 19
- **Napięcie SPD:** 1.2 V
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Prędkość zegara pamięci:** 2666 MHz
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 31,2 mm

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.