

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zestaw-pamieci-g-skill-ripjawsv-f4-3600c18d-16gvk-ddr4-dimm-2-x-8-gb-3600-mhz-cl18-p-196466.html>



Zestaw pamięci G.SKILL RipjawsV F4-3600C18D-16GVK (DDR4 DIMM; 2 x 8 GB; 3600 MHz; CL18)

Cena	630,87 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	PAMGSKDR40153
Kod producenta	F4-3600C18D-16GVK
Kod EAN	4713294223760
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Opóźnienie CAS:** 18
- **Prędkość SPD:** 2133 MHz
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Napięcie SPD:** 1.2 V
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Prędkość zegara pamięci:** 3600 MHz
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 8 GB
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Profil SPD:** Tak
- **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:

- **Opóźnienie CAS:** 18
- **Prędkość SPD:** 2133 MHz
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Napięcie SPD:** 1.2 V

-
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
 - **Prędkość zegara pamięci:** 3600 MHz
 - **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 8 GB
 - **Pamięć RAM:** 16 GB
 - **Profil SPD:** Tak

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.