

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/g-skill-ripjawsv-ddr4-4x16gb-3600mhz-cl16-xmp2-f4-3600c16q-64gvkc-p-196382.html>



G.SKILL RIPJAWSV DDR4 4X16GB 3600MHZ CL16 XMP2 F4-3600C16Q-64GVKC

Cena	2 889,43 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMGSKDR40178
Kod producenta	F4-3600C16Q-64GVKC
Kod EAN	4713294223630
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Profil SPD:** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Pamięć RAM:** 64 GB
- **Prędkość SPD:** 2133 MHz
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Napięcie SPD:** 1.2 V
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 4 x 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 3600 MHz
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dual-channel/Quad-channel
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Opóźnienie CAS:** 16
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Typ pamięci RAM:** DDR4
- **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:

- **Napięcie pamięci:** 1.35 V
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Profil SPD:** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 2.0
- **Pamięć RAM:** 64 GB
- **Prędkość SPD:** 2133 MHz
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Napięcie SPD:** 1.2 V
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 4 x 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 3600 MHz
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dual-channel/Quad-channel
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator

-
- **Opóźnienie CAS:** 16
 - **Przeznaczenie:** PC/serwer
 - **Typ pamięci RAM:** DDR4

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.