

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/g-skill-ripjaws-so-dimm-ddr5-16gb-4800mhz-cl34-34-1-1v-f5-4800s3434a16gx1-rs-p-197580.html>



G.SKILL RIPJAWS SO-DIMM DDR5 16GB 4800MHZ CL34-34 1,1V F5-4800S3434A16GX1-RS

Cena	1 095,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PAMGSKSOO0055
Kod producenta	F5-4800S3434A16GX1-RS
Kod EAN	4713294232519
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Prędkość zegara pamięci:** 4800 MHz
- **Opóźnienie CAS:** 34
- **Napięcie pamięci:** 1.1 V
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB
- **Profil SPD:** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Rodzaj pamięci:** 262-pin SO-DIMM
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować ani nie uszkadzać modułów pamięci, mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Utylizacja produktów elektronicznych powinna odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu sprzętu elektronicznego.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Przeznaczenie:** Laptop
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Prędkość zegara pamięci:** 4800 MHz
- **Opóźnienie CAS:** 34
- **Napięcie pamięci:** 1.1 V
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 1 x 16 GB
- **Profil SPD:** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Rodzaj pamięci:** 262-pin SO-DIMM

Dane logistyczne:

-
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie demontować ani nie uszkadzać modułów pamięci, mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Utylizacja produktów elektronicznych powinna odbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu sprzętu elektronicznego.