

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/g-skill-trident-z-z5-modul-pamieci-32-gb-2-x-16-gb-ddr5-288-pin-dimm-p-270108.html>

BRAK
ZDJĘCIA



G.Skill Trident Z Z5 moduł pamięci 32 GB 2 x 16 GB DDR5 288-pin DIMM

Cena	5 987,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPOGR
Kod producenta	F5-5600J3636C16GX2-TZ5S
Kod EAN	4713294230812

Opis produktu

- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Napięcie pamięci:** 1.2 V
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 5600 MHz
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Opóźnienie CAS:** 36
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Napięcie pamięci:** 1.2 V
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 5600 MHz
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Opóźnienie CAS:** 36

Pozostałe funkcje:

- **Kraj pochodzenia:** Tajwan

Dane logistyczne:

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