

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/g-skill-trident-z-f5-6000j3636f16gx2-tz5s-modul-pamieci-32-gb-2-x-16-gb-ddr5-6000-mhz-p-196537.html>



G.Skill Trident Z F5-6000J3636F16GX2-TZ5S moduł pamięci 32 GB 2 x 16 GB DDR5 6000 MHz

Cena	15 085,91 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCR3732
Kod producenta	F5-6000J3636F16GX2-TZ5S
Kod EAN	4713294230690

Opis produktu

- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Profil SPD:** Tak
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V, 1.1 V
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Opóźnienie CAS:** 36
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Kraj pochodzenia:** Tajwan
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Ostrzeżenia:** Produkt może zawierać materiały szkodliwe dla środowiska, należy go utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Chronić przed wilgocią., Nie demontować samodzielnie.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Profil SPD:** Tak
- **Napięcie pamięci:** 1.35 V, 1.1 V
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Opóźnienie CAS:** 36
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator

-
- **Typ pamięci RAM:** DDR5
 - **Kraj pochodzenia:** Tajwan
 - **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt może zawierać materiały szkodliwe dla środowiska, należy go utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Chronić przed wilgocią., Nie demontować samodzielnie.