

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/g-skill-trident-z-f5-6400j3239g16gx2-tz5s-modul-pamieci-32-gb-2-x-16-gb-ddr5-6400-mhz-p-330102.html>



G.Skill Trident Z F5-6400J3239G16GX2-TZ5S modul pamięci 32 GB 2 x 16 GB DDR5 6400 MHz

| | |
|--|--|
| Cena brutto | 9 048,99 zł |
| Cena netto | 7 356,90 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRCRB |
| Kod producenta | F5-6400J3239G16GX2-TZ5S |
| Kod EAN | 4713294231338 |
| Napięcie pamięci | 1.1 V, 1.4 V |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS) | 84733020 |
| Prędkość zegara pamięci | 6400 MHz |
| Przeznaczenie | PC/serwer |
| Rodzaj chłodzenia | Radiator |
| Pamięć RAM | 32 GB |
| Rodzaj pamięci | 288-pin DIMM |
| Ostrzeżenia | Chronić przed wilgocią.,Nie demontować samodzielnie.,Produkt może zawierać materiały szkodliwe dla środowiska, należy go utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. |
| Układ pamięci (moduły x rozmiar) | 2 x 16 GB |
| Korekcja ECC | Nie |
| Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja | 3.0 |
| profil SPD | Tak |
| Typ pamięci RAM | DDR5 |
| Intel® Extreme Memory Profile (XMP) | Tak |
| Typ pamięci buforowej | Unregistered (unbuffered) |
| Opóźnienie cas | 39 |
| Obsługa kanałów pamięci | Dwukanałowy |

Opis produktu

- Gwarancja: F024M



PS COMPUTER Sp. z o.o.
