

Link do produktu: <https://computerlab.pl/g-skill-trident-z5-neo-f5-6000j3238f16gx2-tz5n-modul-pamieci-32-gb-2-x-16-gb-ddr5-6000-mhz-p-256973.html>



## G.Skill Trident Z5 Neo F5-6000J3238F16GX2-TZ5N moduł pamięci 32 GB 2 x 16 GB DDR5 6000 MHz

Cena brutto	<b>675,48 zł</b>
Cena netto	<b>549,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR3730</b>
Kod producenta	<b>F5-6000J3238F16GX2-TZ5N</b>
Kod EAN	<b>4713294232632</b>
Producent	<b>G.SKILL</b>
Przeznaczenie	<b>PC/serwer</b>
Pamięć RAM	<b>32 GB</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR5</b>
Opóźnienie CAS	<b>32</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Radiator</b>
Obsługa kanałów pamięci	<b>Dwukanałowy</b>
Prędkość zegara pamięci	<b>6000 MHz</b>
Rodzaj pamięci	<b>288-pin DIMM</b>
Napięcie pamięci	<b>1.35 V</b>
Typ pamięci buforowej	<b>Unregistered (unbuffered)</b>
profil SPD	<b>Tak</b>
Korekcja ECC	<b>Nie</b>
Układ pamięci (moduły x rozmiar)	<b>2 x 16 GB</b>
AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO)	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>Produkt może zawierać materiały szkodliwe dla środowiska, należy go utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.,Chronić przed wilgocią.,Nie demontować samodzielnie.</b>
Wersja AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO)	<b>1.0</b>

### Opis produktu

- Gwarancja: G024M