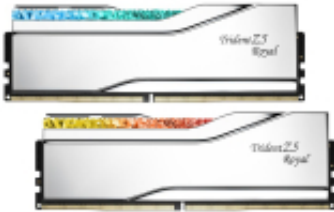


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/g-skill-f5-7200j3445g16gx2-tr5s-modul-pamieci-32-gb-2-x-16-gb-ddr5-p-216729.html>



## G.Skill F5-7200J3445G16GX2-TR5S moduł pamięci 32 GB 2 x 16 GB DDR5

Cena	<b>8 594,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJA50</b>
Kod producenta	<b>F5-7200J3445G16GX2-TR5S</b>
Kod EAN	<b>4713294235794</b>

### Opis produktu

- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Opóźnienie losowe - zapis (do):** 115  $\mu$ s
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Podświetlenie:** Tak
- **Opóźnienie CAS:** 32
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Opóźnienie sekwencyjne - zapis (do):** 45  $\mu$ s
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Opóźnienie sekwencyjne - odczyt (do):** 34  $\mu$ s
- **Opóźnienie losowe - odczyt (do):** 45  $\mu$ s
- **Napięcie pamięci:** 1.1 V
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 7200 MT/s
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Profil SPD:** Tak

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Typ pamięci RAM:** DDR5
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja:** 3.0
- **Opóźnienie losowe - zapis (do):** 115  $\mu$ s
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Przeznaczenie:** PC/serwer
- **Podświetlenie:** Tak
- **Opóźnienie CAS:** 32
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Układ pamięci (moduły x rozmiar):** 2 x 16 GB
- **Intel® Extreme Memory Profile (XMP):** Tak
- **Opóźnienie sekwencyjne - zapis (do):** 45  $\mu$ s
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Opóźnienie sekwencyjne - odczyt (do):** 34  $\mu$ s
- **Opóźnienie losowe - odczyt (do):** 45  $\mu$ s
- **Napięcie pamięci:** 1.1 V
- **Szybkość przesyłania danych pamięci:** 7200 MT/s

- 
- **Korekcja ECC:** Nie
  - **Rodzaj chłodzenia:** Radiator
  - **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
  - **Profil SPD:** Tak