

Link do produktu: <https://computerlab.pl/g-skill-f5-7800j3646h16gx2-tz5rs-modul-pamieci-32-gb-2-x-16-gb-ddr5-7800-mhz-p-257665.html>



G.Skill F5-7800J3646H16GX2-TZ5RS moduł pamięci 32 GB 2 x 16 GB DDR5 7800 MHz

Cena brutto	887,64 zł
Cena netto	721,66 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki
Numer katalogowy	WLONONWCRAOJO
Kod producenta	F5-7800J3646H16GX2-TZ5RS
Kod EAN	4713294230324
Producent	G.SKILL
Przeznaczenie	PC
Pamięć RAM	32 GB
Kolor podświetlenia	Wielobarwny
Podświetlenie	Tak
Typ pamięci RAM	DDR5
Opóźnienie CAS	36
Rodzaj chłodzenia	Radiator
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Prędkość zegara pamięci	7800 MHz
Napięcie pamięci	1.45 V
Typ pamięci buforowej	Unregistered (unbuffered)
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Tak
Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja	3.0
Korekcja ECC	Nie
Układ pamięci (moduły x rozmiar)	2 x 16 GB
Ostrzeżenia	Chronić przed wilgocią.,Nie demontować samodzielnie.,Produkt może zawierać materiały szkodliwe dla środowiska, należy go utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Opis produktu

- Gwarancja: G024M