

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zestaw-pamieci-g-skill-tridentz-rgb-f4-3600c18d-16gtzrx-ddr4-2-x-8-gb-3600-mhz-cl18-p-200184.html>



## Zestaw pamięci G.SKILL TridentZ RGB F4-3600C18D-16GTZRX (DDR4; 2 x 8 GB; 3600 MHz; CL18)

Cena brutto	<b>859,99 zł</b>
Cena netto	<b>699,18 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PAMGSKDR40140</b>
Kod producenta	<b>F4-3600C18D-16GTZRX</b>
Kod EAN	<b>4713294220462</b>
Ostrzeżenia	<b>Chronić przed skrajnymi temperaturami.,Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.,Nie otwieraj obudowy modułu pamięci.</b>
Technologia pamięci RAM	<b>DDR4</b>
Kolor podświetlenia	<b>Czerwony/zielony/niebieski</b>
Opóźnienie (CL)	<b>18</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
Typ pamięci wewnętrznej	<b>DDR4,PC/serwer,288-pin DIMM</b>
Pamięć wewnętrzna	<b>16 GB</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>84733020</b>
Podświetlenie	<b>Tak</b>
Opóźnienie cas	<b>18</b>
Napięcie	<b>1.35 V</b>
Typ pamięci buforowej	<b>Unregistered (unbuffered)</b>
Częstotliwość pracy	<b>3600 MHz</b>
Korekcja ECC	<b>Nie</b>
Kod producenta	<b>F4-3600C18D-16GTZRX</b>
Obsługa pamięci z korekcją błędów ECC	<b>Nie</b>
Kolor główny	<b>Ciemnoszary</b>
Liczba kości pamięci	<b>2 x 8 GB</b>
Przeznaczenie	<b>PC/serwer</b>
Prędkość zegara pamięci	<b>3600 MHz</b>
Kod korekcyjny	<b>Nie</b>
Rodzaj pamięci	<b>288-pin DIMM</b>

Napięcie pamięci	<b>1.35 V, 1.2 V</b>
Pamięć RAM	<b>16 GB</b>
Rozkład pamięci (moduły rozmiaru x)	<b>2 x 8 GB</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Radiator</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR4</b>
Dodatkowe informacje	<b>Aluminiowy radiator, Dual Channel, Podświetlenie LED, Produkt dedykowany do współpracy z procesorami AMD Ryzen, Wsparcie XMP 2.0, Zdjęcie poglądowe, Złoczone styki</b>
Układ pamięci (moduły x rozmiar)	<b>2 x 8 GB</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: W000M