

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zestaw-pamieci-g-skill-tridentz-neo-amd-rgb-f4-3600c16d-32gtznc-ddr4-dimm-2-x-16-gb-3600-mhz-cl16-p-200186.html>



## Zestaw pamięci G.SKILL TridentZ Neo AMD RGB F4-3600C16D-32GTZNC (DDR4 DIMM; 2 x 16 GB; 3600 MHz; CL16)

Cena brutto	<b>1 511,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 229,26 zł</b>
Numer katalogowy	<b>PAMGSKDR40150</b>
Kod producenta	<b>F4-3600C16D-32GTZNC</b>
Kod EAN	<b>4713294223463</b>
Napięcie pamięci	<b>1.35 V</b>
Kod producenta	<b>F4-3600C16D-32GTZNC</b>
Opóźnienie cas	<b>16</b>
Technologia pamięci RAM	<b>DDR4 DIMM</b>
Typ pamięci buforowej	<b>Unregistered (unbuffered)</b>
Kolor podświetlenia	<b>Czerwony/zielony/niebieski</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR4</b>
Opóźnienie (CL)	<b>16</b>
Napięcie SPD	<b>1.2 V</b>
Waga produktu	<b>100 g</b>
Prędkość SPD	<b>2133 MHz</b>
Głębokość produktu	<b>138 mm</b>
Pamięć wewnętrzna	<b>32 GB</b>
Wysokość produktu	<b>15 mm</b>
Podświetlenie	<b>Tak</b>
Prędkość zegara pamięci	<b>3600 MHz</b>
Napięcie	<b>1.35 V</b>
Kod korekcyjny	<b>Nie</b>
Częstotliwość pracy	<b>3600 MHz</b>
Układ pamięci (moduły x rozmiar)	<b>2 x 16 GB</b>
Dodatkowe informacje	<b>Ilość kontaktów (pin): 288 szt., Obsługa profili XMP, Wsparcie XMP 2.0</b>
Obsługa kanałów pamięci	<b>Dwukanałowy</b>
Obsługa pamięci z korekcją błędów	<b>Nie</b>

ECC	
Rozkład pamięci (moduły rozmiaru x)	<b>2 x 16 GB</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	<b>Tak</b>
Liczba kości pamięci	<b>2 x 16 GB</b>
profil SPD	<b>Tak</b>
Przeznaczenie	<b>PC/serwer</b>
Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja	<b>2.0</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>183 g</b>
Szerokość produktu	<b>161 mm</b>
Rodzaj pamięci	<b>288-pin DIMM</b>
Element dla	<b>PC/serwer,288-pin DIMM,DDR4,2,0</b>
Pamięć RAM	<b>32 GB</b>
Typ pamięci wewnętrznej	<b>DDR4</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Radiator</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>84733020</b>
Korekcja ECC	<b>Nie</b>
Ostrzeżenia	<b>Chronić przed skrajnymi temperaturami.,Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.,Nie otwieraj obudowy modułu pamięci.</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: W000M