

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	1 467,99 zł
Cena netto	1 193,49 zł
Numer katalogowy	PAMGSKDR40150
Kod producenta	F4-3600C16D-32GTZNC
Kod EAN	4713294223463
Częstotliwość pracy	3600 MHz
Rodzaj chłodzenia	Radiator
Napięcie	1.35 V
Pamięć RAM	32 GB
Podświetlenie	Tak
profil SPD	Tak
Rodzaj pamięci	288-pin DIMM
Pamięć wewnętrzna	32 GB
Typ pamięci RAM	DDR4
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Tak
Typ pamięci buforowej	Unregistered (unbuffered)
Rozkład pamięci (moduły rozmiaru x)	2 x 16 GB
Opóźnienie cas	16
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Napięcie pamięci	1.35 V
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733020
Kod korekcyjny	Nie
Typ pamięci wewnętrznej	DDR4
Prędkość zegara pamięci	3600 MHz
Element dla	PC/serwer, 288-pin DIMM, DDR4, 2,0
Wysokość produktu	15 mm
Szerokość produktu	161 mm
Ostrzeżenia	Chronić przed skrajnymi temperaturami., Utylizować

zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.,Nie otwieraj obudowy modułu pamięci.

Głębokość produktu	138 mm
Układ pamięci (moduły x rozmiar)	2 x 16 GB
Waga wraz z opakowaniem	183 g
Korekcja ECC	Nie
Waga produktu	100 g
Prędkość SPD	2133 MHz
Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja	2.0
Przeznaczenie	PC/serwer
Napięcie SPD	1.2 V
Opóźnienie (CL)	16
Liczba kości pamięci	2 x 16 GB
Kolor podświetlenia	Czerwony/zielony/niebieski
Kolor główny	Czarny
Technologia pamięci RAM	DDR4 DIMM
Obsługa pamięci z korekcją błędów ECC	Nie
Kod producenta	F4-3600C16D-32GTZNC
Dodatkowe informacje	Ilość kontaktów (pin): 288 szt., Obsługa profili XMP, Wsparcie XMP 2.0

Opis produktu

- Gwarancja: W000M