

Link do produktu: <https://computerlab.pl/pamiec-g-skill-aegis-f4-3000c16d-32gisb-ddr4-dimm-2-x-16-gb-3000-mhz-cl16-p-152805.html>

Pamięć G.SKILL Aegis F4-3000C16D-32GISB (DDR4 DIMM; 2 x 16 GB; 3000 MHz; CL16)

Cena brutto	374,99 zł
Cena netto	304,87 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	C-LabPAMGSKDR40102
Kod producenta	F4-3000C16D-32GISB
Kod EAN	4719692013460
Producent	G.SKILL
Element dla	PC/serwer
Prędkość SPD	2133 Mhz
Napięcie SPD	1.2 V
Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja	2,0
profil SPD	Tak
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Tak
Typ pamięci buforowej	Unregistered (unbuffered)
Rozkład pamięci (moduły rozmiaru x)	2 x 16 GB
Napięcie pamięci	1.2 V,1.35 V
Rodzaj pamięci	288-pin DIMM
Typ pamięci wewnętrznej	DDR4
Prędkość zegara pamięci	3000 Mhz
Obsługa kanałów pamięci	Podwójny
Kod korekcyjny	Nie
Kod Producenta	F4-3000C16D-32GISB
Wysokość produktu	31,2 mm
Opóźnienie CAS	18
Opóźnienie (CL)	16
Liczba kości pamięci	2 x 16 GB

Technologia pamięci RAM	DDR4 DIMM
Podświetlenie	Nie
Częstotliwość pracy	3000 MHz
Pamięć wewnętrzna	32 GB
Pamięć RAM	32 GB
Napięcie	1.35 V
Kolor główny	Czarny
Dodatkowe informacje	Dual Channel

Opis produktu

- Częstotliwość pracy: 3000 MHz
- Dodatkowe informacje: Dual Channel
- Element dla: PC/serwer
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP): Tak
- Intel® Extreme Memory Profile (XMP) wersja: 2,0
- Kod korekcyjny: Nie
- Kod producenta: F4-3000C16D-32GISB
- Kolor główny: Czarny
- Liczba kości pamięci: 2 x 16 GB
- Napięcie: 1.35 V
- Napięcie pamięci: 1.2 V, 1.35 V
- Napięcie SPD: 1.2 V
- Obsługa kanałów pamięci: Podwójny
- Opóźnienie (CL): 16
- Opóźnienie cas: 18
- Pamięć RAM: 32 GB
- Pamięć wewnętrzna: 32 GB
- Podświetlenie: Nie
- Prędkość SPD: 2133 Mhz
- Prędkość zegara pamięci: 3000 Mhz
- profil SPD: Tak
- Rodzaj pamięci: 288-pin DIMM
- Rozkład pamięci (moduły rozmiaru x): 2 x 16 GB
- Technologia pamięci RAM: DDR4 DIMM
- Typ pamięci buforowej: Unregistered (unbuffered)
- Typ pamięci wewnętrznej: DDR4
- Wysokość produktu: 31,2 mm
- Gwarancja: W000M