

G.Skill Aegis memory module



Artikel	103423
Herstellernummer	F4-3000C16D-16GISB
EAN	4719692013446
G.Skill	

Zusammenfassung

G.Skill Aegis, 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3000 MHz, 288-pin DIMM, Schwarz

G.Skill Aegis. Komponente für: PC / Server, Speicherkapazität: 16 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 2 x 8 GB, Interner Speichertyp: DDR4, Speichertaktfrequenz: 3000 MHz, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 16, Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Gewicht und Abmessungen

Höhe	31,2 mm
------	---------

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	84733020
-----------------------	----------

Merkmale

Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
CAS Latenz	16
Speicherkapazität	16 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	2 x 8 GB
Interner Speichertyp	DDR4
Speichertaktfrequenz	3000 MHz
Komponente für	PC / Server
Memory Formfaktor	288-pin DIMM
ECC	Nein
Speicherkanäle	Zweikanalig
Speicherspannung	1.35 V
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Ja
Intel Extreme Memory Profile (XMP) Version	2.0
SPD profil	Ja
SPD-Spannung	1.2 V
SPD-Latenz	39
SPD-Geschwindigkeit	2133 MHz
Ursprungsland	Taiwan

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.