

G.Skill Aegis F4-3200C16S-8GIS memory module

Artikel	115479
Herstellernummer	F4-3200C16S-8GIS
EAN	4713294224378
G.Skill	



Zusammenfassung

G.Skill Aegis F4-3200C16S-8GIS, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, 288-pin DIMM

G.Skill Aegis F4-3200C16S-8GIS. Komponente für: PC / Server, RAM-Speicher: 8 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 1 x 8 GB, Interner Speichertyp: DDR4, Speichertaktfrequenz: 3200 MHz, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 16

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

Merkmale

Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
CAS Latenz	16
RAM-Speicher	8 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	1 x 8 GB
Interner Speichertyp	DDR4
Speichertaktfrequenz	3200 MHz
Komponente für	PC / Server
Memory Formfaktor	288-pin DIMM
ECC	Nein
Speicherkanäle	Einfach-Kanal
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	38
SPD-Geschwindigkeit	2133 MHz

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