G.Skill Value memory module



Artikel Herstellernummer EAN G.Skill 108568 F4-2666C19S-8GNT 4719692019950

Zusammenfassung

G.Skill Value, 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz, 288-pin DIMM

G.Skill Value. Komponente für: PC / Server, Speicherkapazität: 8 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 1 x 8 GB, Interner Speichertyp: DDR4, Speichertaktfrequenz: 2666 MHz, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 19

Merkmale

Technische Details Gewicht und Abmessungen Höhe 31,2 mm Merkmale Logistikdaten Warentarifnummer (HS) 84733020 Speicherkapazität Speicherlayout (Module x Größe)

Weikillale	
Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
CAS Latenz	19
Speicherkapazität	8 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	1 x 8 GB
Interner Speichertyp	DDR4
Speichertaktfrequenz	2666 MHz
Komponente für	PC / Server
Memory Formfaktor	288-pin DIMM
ECC	Nein
Speicherkanäle	Einfach-Kanal
Speicherspannung	1.2,1.35 V
Intel® Extreme Memory Profile (XMP)	Ja
Intel Extreme Memory Profile (XMP) Version	2.0

RoHS

SPD profil	Ja
SPD-Spannung	1.2 V
SPD-Geschwindigkeit	2666 MHz
Zertifizierung	CE

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