

# G.Skill Ripjaws V F4-3600C16D-32GVKC memory module



<b>Artikel</b>	118362
<b>Herstellernummer</b>	F4-3600C16D-32GVKC
<b>EAN</b>	4713294223623
<b>G.Skill</b>	

## Zusammenfassung

G.Skill Ripjaws V F4-3600C16D-32GVKC, 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3600 MHz, 288-pin DIMM

G.Skill Ripjaws V F4-3600C16D-32GVKC. Komponente für: PC / Server, Speicherkapazität: 32 GB, Speicherlayout (Module x Größe): 2 x 16 GB, Interner Speichertyp: DDR4, Speichertaktfrequenz: 3600 MHz, Memory Formfaktor: 288-pin DIMM, CAS Latenz: 16

## Merkmale

### Gewicht und Abmessungen

Höhe 42 mm

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733020

### Merkmale

Gepufferter Speichertyp	Unregistered (unbuffered)
CAS Latenz	16
Speicherkapazität	32 GB
Speicherlayout (Module x Größe)	2 x 16 GB
Interner Speichertyp	DDR4
Speichertaktfrequenz	3600 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-Spannung	1.2 V
SPD-Geschwindigkeit	2133 MHz
Ursprungsland	Taiwan
Kühlung	Kühlkörper

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