

# G.Skill Ripjaws V DDR4 Kit 128 GB: 4 x 32 GB DIMM 288-PIN 2666 MHz / PC4-21300 CL19 1.2 V ungepuffert non-ECC Classic Black



**Artikelnummer** 999379372

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

G.Skill Ripjaws V DDR4 Kit 128 GB: 4 x 32 GB DIMM 288-PIN 2666 MHz / PC4-21300 CL19 1.2 V ungepuffert non-ECC Classic Black

Produktbeschreibung:

G.Skill Ripjaws V F4-2666C19Q-128GVK. Komponente für PC / Server, RAM-Speicher 128 GB, Speicherlayout (Module x Größe) 4 x 32 GB,

Interner Speichertyp DDR4, Speichertaktfrequenz 2666 MHz,

CAS Latenz 19 Merkmale Gepufferter Speichertyp

Unregistered (unbuffered) RAM-Speicher 128 GB

Speicherlayout (Module x Größe) 4 x 32 GB Interner

Speichertyp DDR4 Speichertaktfrequenz 2666 MHz

Komponente für PC /

Server ECC Nein CAS Latenz

Verpackung: Retail

Technische Details:

Allgemein

Kapazität

128 GB: 4 x 32 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Höhe

42 mm

Arbeitsspeicher

Typ

DRAM Speicher-Kit

Technologie

DDR4 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Modulhöhe (Zoll)

1.65

Geschwindigkeit

2666 MHz (PC4-21300)

Latenzzeiten

CL19 (19-19-19-43)

Datenintegritätsprüfung

Non-ECC

Besonderheiten

Kühlkörper / Wärmeableitung, Dualer Kanal, Vier-Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert

Spannung

1.2 V

Verschiedenes

Farbkategorie

Schwarz

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

## Weitere Bilder

