

G.Skill DDR4 32 GB PC 3600 CL18 KIT 2x16 GB 32GVK Ripjaws 32 GB 3.600 MHz 2 16

Artikelnummer	998298055
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

G.Skill DDR4 32 GB PC 3600 CL18 KIT 2x16 GB 32GVK Ripjaws 32 GB 3.600 MHz 2 16

Produktbeschreibung:

Merkmale Gepufferter Speichertyp Unregistered
(unbuffered) RAM-Speicher 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
CAS Latenz 18 Speicherkanäle Dual-channel 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-Geschwindigkeit
2133 MHz Ursprungsland Taiwan Kühlung Kühlkörper
Bleiüberzug Gold Logistikdaten Warentarifnummer (HS) 84733020
Technische Details:

Allgemein

Kapazität

32 GB: 2 x 16 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Arbeitsspeicher

Typ

DRAM Speicher-Kit

Technologie

DDR4 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Modulhöhe (Zoll)

1.65

Geschwindigkeit

3600 MHz (PC4-28800)

Latenzzeiten

CL18 (18-22-22-42)

Datenintegritätsprüfung

Non-ECC

Besonderheiten

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

Spannung

1.35 V

RAM-Leistung

SPD - 2133 MHz - 1.2 V | Tested - 3600 MHz - 1.35 V - CL18 - 18-22-22-42

Verschiedenes

Farbkategorie

Schwarz

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Produkteigenschaften

RAM - Typ	DRAM
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
CAS Latency	CL18
Produkttyp	DRAM
RAM - Speicherkapazität	32 GB
Modulkapazität in Kit	16 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Farbkategorie	Schwarz
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
Farbe	Classic Black
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN

Weitere Bilder

