

G.Skill DDR4 16 GB PC 3200 CL16 1x16 GB 16GIS Aegis 16 GB 3.200 MHz 1

Artikelnummer	997998791
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

G.Skill DDR4 16 GB PC 3200 CL16 1x16 GB 16GIS Aegis 16 GB 3.200 MHz 1

Produktbeschreibung:

Merkmale Gepufferter Speichertyp Unregistered (unbuffered) RAM-Speicher 16 GB Speicherlayout (Module x Größe) 1 x 16 GB Interner Speichertyp DDR4 Speichertaktfrequenz 3200 MHz Komponente für PC / Server Memory Formfaktor 288-pin DIMM ECC Nein CAS Latenz 16 Speicherkanäle Single-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-Latenz 38 SPD-Geschwindigkeit 2133 MHz Logistikdaten Warentarifnummer (HS) 84733020 Technische Details:

Allgemein

Kapazität

16 GB

Erweiterungstyp

Generisch

Speicher

Typ

DRAM Speichermodul

Technologie

DDR4 SDRAM

Formfaktor

DIMM 288-PIN

Geschwindigkeit

3200 MHz (PC4-25600)

Latenzzeiten

CL16 (16-18-18-38)

Datenintegritätsprüfung

Non-ECC

Besonderheiten

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

Spannung

1.35 V

RAM-Leistung

Tested - 3200 MHz - 1.35 V - CL16 - 16-18-18-38 | SPD - 2133 MHz - 1.2 V

Verschiedenes

Farbkategorie

Schwarz, Rot

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Produkteigenschaften

RAM - Typ	DRAM
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
RAM - Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
RAM - Speicherkapazität	16 GB
Produkttyp	DRAM
Farbkategorie	Rot, Schwarz
Erweiterungstyp	Generisch
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
CAS Latency	CL16

Weitere Bilder

