

G.Skill Ripjaws V DDR4 16 GB DIMM 288-PIN 3200 MHz / PC4-25600 CL16 1.35 V ungepuffert nicht-ECC Classic Black

Artikelnummer	991266236
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

G.Skill Ripjaws V DDR4 16 GB DIMM 288-PIN 3200 MHz / PC4-25600 CL16 1.35 V ungepuffert nicht-ECC Classic Black

Produktbeschreibung:

Anwendungsbereiche: PC · Anzahl Speicher: 1 · Arbeitsspeicher / Typ: DDR4-RAM · Betriebsspannung: 1.35 V · Datenintegritätsprüfung: Non-ECC · Latenzzeiten: CL16-18-18-38 · Modell (Details): Ripjaws V · Speicher-Bauform: 288pin DIMM · Speicher-Besonderheiten: Unbuffered (Ungepuffert) · Speicher-Spezifikation: PC4-25600 · Speicher-Technologie: DDR4 · Speicherkapazität je Modul: 16 GB · Takt-Frequenz: 3200 MHz

Technische Details:

Allgemein
Kapazität
16 GB
Erweiterungstyp
Generisch
Speicher
Typ
DRAM Speichermodul
Technologie
DDR4 SDRAM
Formfaktor
DIMM 288-PIN
Modulhöhe (Zoll)
1.65
Geschwindigkeit
3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten
CL16 (16-18-18-38)
Datenintegritätsprüfung
Non-ECC
Besonderheiten
Kühlkörper / Wärmeableitung, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung
1.35 V

RAM-Leistung

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

Verschiedenes

Farbkategorie

Schwarz

Herstellergarantie

Service & 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
Erweiterungstyp	Generisch
Farbkategorie	Schwarz
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
Farbe	Classic Black
RAM - Formfaktor	DIMM 288-PIN
CAS Latency	CL16

Weitere Bilder

