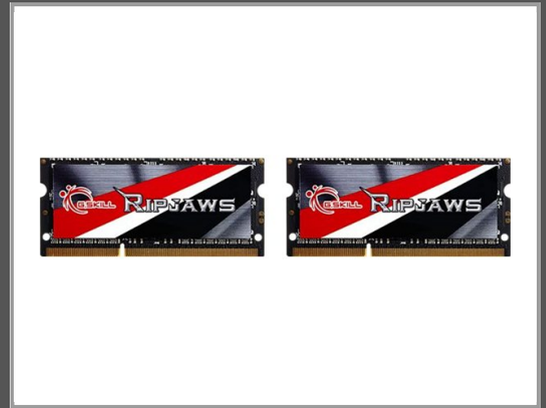


G.Skill Ripjaws F3-1600C11D-8GRSL - DDR3L - Kit

8 GB: 2 x 4 GB - SO DIMM 204-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 - CL11 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F3-1600C11D-8GRSL
EAN/UPC	4711148599955



Beschreibung

Der G.Skill Ripjaw Gaming Series-Speicher wurde entwickelt, um die Hochleistungs-DIMMs auf Zuverlässigkeit zu optimieren, damit Gamer konstant fantastische FPS erhalten und gleichzeitig eine solide Übertaktung beibehalten, um einen PC-Ausfall mitten im Spiel aufgrund von Speicherfehlern zu verhindern. Der G.Skill Ripjaws Gaming Series-Speicher verfügt über ein Heatspreader-Design für ultimative Ästhetik und schlanke Aluminiumkühlung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill Ripjaws F3-1600C11D-8GRSL - DDR3L - Kit - 8 GB: 2 x 4 GB - SO DIMM 204-PIN - 1600 MHz / PC3-12800 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	8 GB: 2 x 4 GB
Speichertyp	DDR3L SDRAM - SO DIMM 204-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3-12800)
Latenzzeiten	CL11 (11-11-11-28)
Leistungsmerkmale	Dualer Kanal, Niederspannung, ungepuffert
Spannung	1.35 V

Ausführliche Details

Allgemein	
Kapazität	8 GB: 2 x 4 GB
Erweiterungstyp	Generisch
Arbeitsspeicher	
Typ	DRAM Speicher-Kit
Technologie	DDR3L SDRAM
Formfaktor	SO DIMM 204-PIN
Geschwindigkeit	1600 MHz (PC3-12800)

Latenzzeiten	CL11 (11-11-11-28)
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Dualer Kanal, Niederspannung, ungepuffert
Spannung	1.35 V
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.