

G.Skill Ripjaws V - DDR4 - kit - 128 GB: 4 x 32 GB

DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - CL16 - 1.45 V - ungepuffert - non-ECC - Classic Black

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F4-3600C16Q-128GVK
EAN/UPC	4713294225238



Beschreibung

G.Skill Ripjaws V - DDR4 - kit - 128 GB: 4 x 32 GB - DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - CL16 - 1.45 V - ungepuffert - non-ECC - Classic Black

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill Ripjaws V - DDR4 - Kit - 128 GB: 4 x 32 GB - DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	128 GB: 4 x 32 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3600 MHz (PC4-28800)
Latenzzeiten	CL16 (16-22-22-42)
Leistungsmerkmale	Kühlkörper / Wärmeableitung, Dualer Kanal, Vier-Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.45 V

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