

Produktdatenblatt

G.Skill Ripjaws V - DDR4 - 128 GB: 4 x 32 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert



Produktbeschreibung: G.Skill Ripjaws V - DDR4 - 128 GB: 4 x 32 GB - DIMM 288-PIN - 4000 MHz / PC4-32000 - CL18 - 1.4 V - ungepuffert - non-ECC - Classic Black

Gruppe: RAM
 Hersteller: G.Skill
 Hersteller Artikel Nr: F4-4000C18Q-128GVK

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	G.Skill Ripjaws V - DDR4 - 128 GB: 4 x 32 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	128 GB: 4 x 32 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	4000 MHz (PC4-32000)
Latenzzeiten	CL18 (18-22-22-42)
Leistungsmerkmale	Kühlkörper / Wärmeableitung, Dualer Kanal, Vier-Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.4 V