

Produktdatenblatt

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



Produktbeschreibung: G.Skill Ripjaws V - DDR4 - 128 GB: 4 x 32 GB
- DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 -
CL18 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC -
Classic Black

Gruppe: RAM
Hersteller: G.Skill
Hersteller Artikel Nr: F4-3600C18Q-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	3600 MHz (PC4-28800)
Latenzzeiten	CL18 (18-22-22-42)
Leistungsmerkmale	Kühlkörper / Wärmeableitung, Dualer Kanal, Vier-Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ungepuffert
Spannung	1.35 V