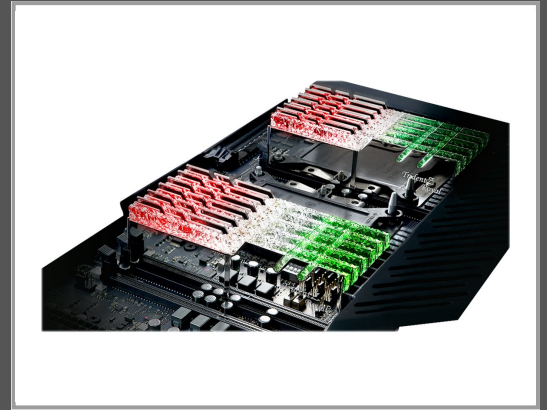


G.Skill Trident Z Royal Series - DDR4 - Kit - 128 GB: 8 x 16 GB

DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - CL14 - 1.45 V - ungepuffert - non-ECC - Silber

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F4-3600C14Q2-128GTRSA
EAN/UPC	4713294228390



Beschreibung

G.Skill Trident Z Royal Series - DDR4 - Kit - 128 GB: 8 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - CL14 - 1.45 V - ungepuffert - non-ECC - Silber

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill Trident Z Royal Series - DDR4 - Kit - 128 GB: 8 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	128 GB: 8 x 16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3600 MHz (PC4-28800)
Latenzzeiten	CL14 (14-14-14-34)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, Vier-Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ASUS Aura Sync-Support, RGB-Farben der LED-Beleuchtung, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, ASRock Polychrome-Support, Kronjuwelen-Design, Trident Z Tri-Fin-Design, Kristall-Element, 8 RGB-Lichtzonen, Gigabyte RGB Fusion 2.0 Support, 10-Layer PCB, ungepuffert
Spannung	1.45 V

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