

G.Skill TridentZ Neo Series - DDR4 - kit - 16 GB: 2 x 8 GB

DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - CL18 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - Brushed Black - Gebürstetes Aluminium / Schwarz - Silber pulverbeschichtet



Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F4-3600C18D-16GTZN
EAN/UPC	4713294223647

Beschreibung

G.Skill TridentZ Neo Series - DDR4 - kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - CL18 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - Brushed Black, Gebürstetes Aluminium / Schwarz, Silber pulverbeschichtet

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill TridentZ Neo Series - DDR4 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3600 MHz (PC4-28800)
Latenzzeiten	CL18 (18-22-22-42)
Leistungsmerkmale	Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), blinkende RGB-LEDs, ASUS Aura Sync-Support, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, Gigabyte RGB Fusion Support, Trident Z RGB Lighting Control Support, ASRock Polychrome-Support, Trident Z Tri-Fin-Design, OC-Profilabstützung, ungepuffert
Spannung	1.35 V

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