

# G.Skill TridentZ Neo Series - DDR4 - kit - 32 GB: 2 x 16 GB

DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - Brushed Black - Gebürstetes Aluminium / Schwarz - Silber pulverbeschichtet



Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	G.Skill
Hersteller Art. Nr.	F4-3600C16D-32GTZNC
EAN/UPC	4713294223463

## Beschreibung

G.Skill TridentZ Neo Series - DDR4 - kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - Brushed Black, Gebürstetes Aluminium / Schwarz, Silber pulverbeschichtet

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill TridentZ Neo Series - DDR4 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3600 MHz (PC4-28800)
Latenzzeiten	CL16 (16-19-19-39)
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.