

## G.Skill TridentZ Neo Series - DDR4 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert

Produktbeschreibung: G.Skill TridentZ Neo Series - DDR4 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 4000 MHz / PC4-32000 - CL18 - 1.4 V - ungepuffert - non-ECC - Gebürstetes Aluminium / Schwarz, Silber pulverbeschichtet



Gruppe: RAM  
 Hersteller: G.Skill  
 Hersteller Artikel Nr: F4-4000C18D-32GTZN  
 EAN: 4713294224156

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	G.Skill TridentZ Neo Series - DDR4 - Kit - 32 GB: 2 x 16 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	32 GB: 2 x 16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	4000 MHz (PC4-32000)
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	1.4 V