

G.Skill TridentZ Neo Series - DDR4 - Kit - 64 GB: 4 x 16 GB

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

| | |
|---------------------|---------------------|
| Gruppe | Speicherbausteine |
| Hersteller | G.Skill |
| Hersteller Art. Nr. | F4-3600C14Q-64GTZNA |
| EAN/UPC | 4713294228352 |



Beschreibung

G.Skill TridentZ Neo Series - DDR4 - Kit - 64 GB: 4 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - CL14 - 1.45 V - ungepuffert - non-ECC - Gebürstetes Aluminium / Schwarz, Silber pulverbeschichtet

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------|---|
| Produktbeschreibung | G.Skill TridentZ Neo Series - DDR4 - Kit - 64 GB: 4 x 16 GB - DIMM 288-PIN - 3600 MHz / PC4-28800 - ungepuffert |
| Produkttyp | Speicher-Kit |
| Kapazität | 64 GB: 4 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, Vier-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 | 1.45 V |

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