

G.Skill Trident Z5 Neo - DDR5 - Kit - 64 GB: 2 x 32 GB

DIMM 288-PIN - 6000 MHz / PC5-48000 - CL32 - 1.4 V - ungepuffert - non-ECC - mattschwarz - Gebürstetes Aluminium / Schwarz

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Gruppe | Speicherbausteine |
| Hersteller | G.Skill |
| Hersteller Art. Nr. | F5-6000J3238G32GX2-TZ5N |
| EAN/UPC | 4713294232779 |



Beschreibung

G.Skill Trident Z5 Neo - DDR5 - Kit - 64 GB: 2 x 32 GB - DIMM 288-PIN - 6000 MHz / PC5-48000 - CL32 - 1.4 V - ungepuffert - non-ECC - mattschwarz, Gebürstetes Aluminium / Schwarz

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------|--|
| Produktbeschreibung | G.Skill Trident Z5 Neo - DDR5 - Kit - 64 GB: 2 x 32 GB - DIMM 288-PIN - 6000 MHz / PC5-48000 - ungepuffert |
| Produkttyp | Speicher-Kit |
| Kapazität | 64 GB: 2 x 32 GB |
| Speichertyp | DDR5 SDRAM - DIMM 288-PIN |
| Erweiterungstyp | Generisch |
| Datenintegritätsprüfung | Non-ECC |
| Geschwindigkeit | 6000 MHz (PC5-48000) |
| Latenzzeiten | CL32 (32-38-38-96) |
| Leistungsmerkmale | AMD EXPO, ungepuffert |
| Spannung | 1.4 V |

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