

Team Group T-Force DELTA RGB - DDR4 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB

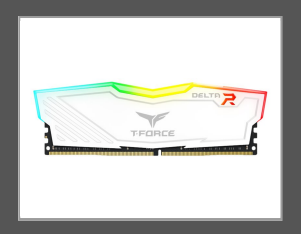
DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - weiß

Gruppe Speicherbausteine

Hersteller Team Group

Hersteller Art. Nr. TF4D416G3200HC16CDC01

EAN/UPC 0765441643253



Beschreibung

T-Force DELTA RGB - DDR4 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - weiß

Hauptmerkmale

| Produktbeschreibung | T-Force DELTA RGB - | DDR4 - Kit - | 16 GB: 2 x 8 GB | - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / |
|---------------------|---------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|
|---------------------|---------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|

PC4-25600 - ungepuffert

Produkttyp Speicher-Kit

Kapazität 16 GB: 2 x 8 GB

Speichertyp DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN

Erweiterungstyp Generisch

Datenintegritätsprüfung Non-ECC

Geschwindigkeit 3200 MHz (PC4-25600)

Latenzzeiten CL16 (16-18-18-38)

Leistungsmerkmale Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP

2.0), asymmetrischer Heatspreader, Force Flow RGB-Lichteffekt, 120°
Ausleuchtungsbereich, ASUS Aura Sync-Support, unterstützt T-FORCE Blitz-Steuerung, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, Gigabyte RGB Fusion Support, ASRock Polychrome-Support, unterstützt TT RGB PLUS, unterstützt

Razer Chroma Lighting, ungepuffert

Spannung 1.35 V

| Ausführliche Details | | |
|----------------------|-----------------|--|
| | Allgemein | |
| Kapazität | 16 GB: 2 x 8 GB | |
| Erweiterungstyp | Generisch | |
| Breite | 147 mm | |
| Tiefe | 7 mm | |
| Höhe | 49 mm | |
| | | |

| | Arbeitsspeicher |
|-------------------------|---|
| Тур | DRAM Speicher-Kit |
| Technologie | DDR4 SDRAM |
| Formfaktor | DIMM 288-PIN |
| Modulhöhe (Zoll) | 1.93 |
| Geschwindigkeit | 3200 MHz (PC4-25600) |
| Latenzzeiten | CL16 (16-18-18-38) |
| Datenintegritätsprüfung | Non-ECC |
| Besonderheiten | Wärmeverteiler aus Aluminium, Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), asymmetrischer Heatspreader, Force Flow RGB-Lichteffekt, 120° Ausleuchtungsbereich, ASUS Aura Sync-Support, unterstützt T-FORCE Blitz-Steuerung, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, Gigabyte RGB Fusion Support, ASRock Polychrome-Support, unterstützt TT RGB PLUS, unterstützt Razer Chroma Lighting, ungepuffert |
| Spannung | 1.35 V |
| | Verschiedenes |
| Farbkategorie | Weiß |
| Kennzeichnung | JEDEC RC 2.0 |
| | Herstellergarantie |
| Service und Support | Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften) |
| | |

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