



## Ballistix RGB - DDR4 - 64 GB: 2 x 32 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert

Produktbeschreibung: Ballistix RGB - DDR4 - 64 GB: 2 x 32 GB - DIMM 288-PIN - 3200 MHz / PC4-25600 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - Schwarz

Gruppe: RAM  
Hersteller: Micron Technology  
Hersteller Artikel Nr: BL2K32G32C16U4BL  
EAN: 0649528824325

### Marketing:

Das Hinzufügen von Standard-PC-RAM sind schnellen, einfachen und günstigen Möglichkeiten, die Systemleistung zu steigern, jedoch ist es vergleichbar mit dem Fahren eines viertürigen Familienautos auf einer Rennstrecke. Es können zwar ordentliche Rundenzeiten erzielt werden, aber das Fahrzeug erreicht nicht die Geschwindigkeiten oder nimmt nicht die Kurven wie ein Rennwagen. Der Ballistix-Gaming-Arbeitsspeicher wurde ausschließlich für Gaming und Übertaktung entwickelt, sodass er absolute Höchstleistung bietet - bei beeindruckenden und surrealen Bildraten.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ballistix RGB - DDR4 - 64 GB: 2 x 32 GB - DIMM 288-PIN - ungepuffert
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	64 GB: 2 x 32 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL16
Leistungsmerkmale	Black PCB, anodized aluminum heatspreader, Low Profile-Wärmeverteiler, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ASUS Aura Sync-Support, RGB-Farben der LED-Beleuchtung, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, Unterstützung von Gigabyte AORUS Graphics Engine, 8 RGB-Lichtzonen, ungepuffert
Spannung	1.35 V

### Ausführliche Details

#### Allgemein



Kapazität	64 GB: 2 x 32 GB
Erweiterungstyp	Generisch
<b>Speicher</b>	
Typ	DRAM
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	3200 MHz (PC4-25600)
Latenzzeiten	CL16
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Besonderheiten	Black PCB, anodized aluminum heatspreader, Low Profile-Wärmeverteiler, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), ASUS Aura Sync-Support, RGB-Farben der LED-Beleuchtung, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, Unterstützung von Gigabyte AORUS Graphics Engine, 8 RGB-Lichtzonen, ungepuffert
Spannung	1.35 V
<b>Verschiedenes</b>	
Farbkategorie	Schwarz