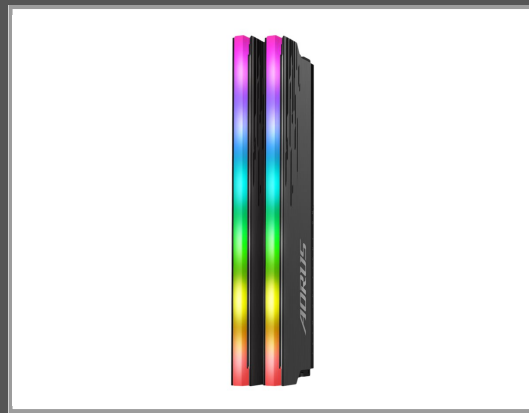


Gigabyte AORUS RGB - DDR4 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN

3733 MHz / PC4-29800 - CL18 - 1.4 V - ungepuffert - non-ECC - Grau - mit 2 x Exclusive RGB Infused Demo Module

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	Gigabyte
Hersteller Art. Nr.	GP-ARS16G37D
EAN/UPC	4719331819750



Beschreibung

AORUS RGB - DDR4 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 3733 MHz / PC4-29800 - CL18 - 1.4 V - ungepuffert - non-ECC - Grau - mit 2 x Exclusive RGB Infused Demo Module

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AORUS RGB - DDR4 - Kit - 16 GB: 2 x 8 GB - DIMM 288-PIN - 3733 MHz / PC4-29800 - ungepuffert
Produkttyp	Speicher-Kit
Kapazität	16 GB: 2 x 8 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Kombiniert mit	2 x Exclusive RGB Infused Demo Module
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3733 MHz (PC4-29800)
Latenzzeiten	CL18 (18-22-22-42)
Leistungsmerkmale	Kühlkörper / Wärmeableitung, Dualer Kanal, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), 10-Layer-PCB-Wärmeverteiler, RGB-Farben der LED-Beleuchtung, programmierbare Lichteffekte, Lichtzerstreuer, Gigabyte RGB Fusion 2.0 Support, Microchip Technology Microcontroller Unit (MCU), Gigabyte AORUS Memory Boost Support, ungepuffert
Spannung	1.4 V

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