

Kingston FURY Renegade RGB - DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 3000 MHz / PC4-24000 - ungepuffert

Produktbeschreibung: Kingston FURY Renegade RGB - DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 3000 MHz / PC4-24000 - CL16 - 1.35 V - ungepuffert - non-ECC - Schwarz

Gruppe: RAM
Hersteller: Kingston
Hersteller Artikel Nr: KF430C16RBA/32
EAN: 0740617321838



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Kingston FURY Renegade RGB - DDR4 - Modul - 32 GB - DIMM 288-PIN - 3000 MHz / PC4-24000 - ungepuffert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	32 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Generisch
Datenintegritätsprüfung	Non-ECC
Geschwindigkeit	3000 MHz (PC4-24000)
Latenzzeiten	CL16 (16-19-19)
Leistungsmerkmale	Dual Rank, On-Die Termination (ODT), Serial Presence Detect (SPD), Black PCB, sechzehn Bänke, Intel Extreme Memory Profiles (XMP 2.0), schwarzer Hitzeverteiler aus Aluminium, ASUS Aura Sync-Support, RGB-Farben der LED-Beleuchtung, Unterstützung von MSI Mystic Light RGB, ASRock RGB LED-Unterstützung, AMD Ryzen Ready, Gigabyte RGB Fusion 2.0 Support, Kingston FURY CTRL support, Kingston FURY Infrared Sync Technology, ungepuffert
Spannung	1.35 V
Metallüberzug	Gold