



Motorola Moto G84 5G Dual SIM 256GB 12GB RAM

Precio: **247.00 €**

<https://mobileshop.eu/es/motorola/telefonos-moviles/moto-g84-5g-dual-sim-256gb-12gb-ram/>

Red	Tecnología:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Red 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	Red 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100 LATAM
	Velocidad:	HSPA, LTE-A, 5G
	Red 4G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 77, 78 SA/NSA/Sub6
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 26, 28, 38, 40, 41, 77, 78 SA/NSA/Sub6
Lanzamiento	Publicado:	2023, 24 de agosto
	Estatus:	Disponible. Lanzado el 2023, 08 de septiembre
Cuerpo	Dimensiones:	160 x 74.4 x 7.6 mm
	Peso:	166.8 g
	Construir:	Frente de vidrio, marco de plástico, respaldo de plástico o respaldo de cuero ecológico
	SIM:	Híbrido Dual SIM (Nano-SIM, doble modo de espera)
Monitor	Tipo:	P-OLED, 1B de colores, 120 Hz, 1300 nits (pico)
	Tamaño:	6, 5 pulgadas, 102, 0 cm ² (~85, 7 % de relación pantalla-cuerpo)
	Protección:	IP54, resistente al polvo y salpicaduras
	Resolución:	1080 x 2400 píxeles, relación 20: 9 (~ 405 ppi de densidad)
Plataforma	OS:	androide 13
	Chipset:	Qualcomm SM6375 Snapdragon 695 5G (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2.2 GHz Kryo 660 Gold y 6x1.7 GHz Kryo 660 Silver)
	GPU:	Adreno 619
Memoria	Slot tarjeta:	microSDXC (usa ranura SIM compartida)
	Interna:	256 GB , 12 GB RAM
		UFS 2.2
Sonido	Altavoz:	Sí, con altavoces estéreo
	3.5mm jack:	Sí
		24 bits / 192 kHz de audio
Comunicaciones	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6, doble banda, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.1, A2DP, LE
	Radio:	N/A
	USB:	USB tipo C 2.0
	NFC:	N/A
	Comunicaciones:	GPS, GLONASS, GALILEO
Características	Sensores:	Huella digital (debajo de la pantalla, óptica), acelerómetro, giroscopio, proximidad, brújula
Batería	Cargando:	30W cableado
	Tipo:	Li-Po 5000 mAh, no extraíble
Cámara principal	Características:	LED flash, HDR, panorama
	Video:	1080p @ 30 / 60fps
	Doble:	50 MP, f/1, 9 (gran angular), 1/1, 5", 1, 0 μm, PDAF, OIS 8 MP, f/2, 2, 120° (ultra gran angular), 1/4, 0", 1, 12 μm, AF
Cámara autofoto	Soltero:	16 MP, f/2, 5, (gran angular), 1, 0 μm
	Video:	1080p @ 30fps