



Xiaomi Redmi Note 11S 5G Dual SIM 128GB 4GB RAM

Precio: **157.00 €**

<https://mobileshop.eu/es/xiaomi/teléfonos-móviles/redmi-note-11s-5g-dual-sim-128gb-4gb-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
	Velocidad:	HSPA 42, 2 / 5, 76 Mbps, LTE-A (CA), 5G
	Red 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 20, 26, 28, 32, 38, 40, 41, 66
	5G:	1, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 66, 77, 78 SA / NSA
Lanzamiento	Publicado:	2022, 29 de marzo
	Estatus:	Disponible. Publicado el 23 de abril de 2022
Cuerpo	Dimensiones:	163.6 x 75.8 x 8.8 mm
	Peso:	195 g
	Construir:	Frente de vidrio (Gorilla Glass 3), parte posterior de plástico, marco de plástico
	SIM:	Dual SIM (Nano-SIM, stand-by dual)
Monitor	Tipo:	IPS LCD, 90 Hz, 450 nits (típico)
	Tamaño:	6, 6 pulgadas, 105, 2 cm ² (~ 84, 8% de relación pantalla-cuerpo)
	Protección:	IP53, resistente al polvo y a las salpicaduras, Corning Gorilla Glass 3
	Resolución:	1080 x 2400 píxeles, relación 20: 9 (~ 399 ppi de densidad)
Plataforma	OS:	Android 11 MIUI 13
	Chipset:	MediaTek MT6833P Dimensión 810 (6 nm)
	CPU:	Octa-core (2x2.4 GHz Cortex-A76 y 6x2.0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G57 MC2
Memoria	Slot tarjeta:	microSDXC
	Interna:	128 GB, 4 GB de RAM
		UFS 2.2
Sonido	Altavoz:	Sí, con altavoces estéreo
	3.5mm jack:	Sí
Comunicaciones	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, dual-band, Wi-Fi Direct, punto de acceso
	Bluetooth:	5.1, A2DP, LE
	GPS:	Sí, con A-GPS, GLONASS, GALILEO
	Radio:	Radio FM
	USB:	USB tipo C 2.0, USB sobre la marcha
	NFC:	N/A
	Puerto infrarrojo:	Sí
Características	Sensores:	Huella digital (lateral), acelerómetro, giroscopio, proximidad, brújula
Batería	Cargando:	Carga rápida 33 W, 100% en 59 min (anunciado)
	Tipo:	Li-Po 5000 mAh, no extraíble
Cámara principal	Características:	LED flash, HDR, panorama
	Video:	1080p @ 30 / 60fps
	Triple:	50 MP, f/1.8, 26 mm (gran angular), PDAF 8 MP, f/2.2, 119° (ultra gran angular) 2 MP, f/2.4, 50 mm (teleobjetivo macro), AF
Cámara autofoto	Soltero:	13 MP, f/2.4, (gran angular)
	Video:	1080p @ 30fps