

Sistema Gateway PTT

El sistema Gateway PTT de CONSTELLATIONS SMART PTT es un dispositivo convergente diseñado para permitir la comunicación entre radios analógicas, digitales y PoC de diferentes marcas, dentro de un rango pequeño. Este sistema asegura que las comunicaciones entre tecnologías diversas sean eficientes y confiables, ofreciendo interoperabilidad y flexibilidad en entornos de trabajo críticos.





Soporta el intercambio de voz entre radios analógicos, DMR y PoC en diferentes modos

Soporta el intercambio de voz entre diferentes dispositivos



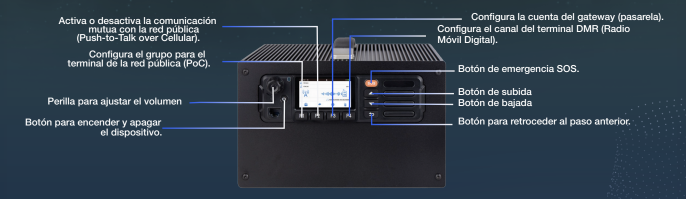


Soporta redes 2G/3G/4G WiFi, Bluetooth, LAN

Instalación rápida, enchufar y usar, operación simple y conveniente



Detalles del producto





Especificaciones Técnicas

Hardware		Conexión	
• CPU	MTK6761	• Versión UE (Europa)	GSM: B2/B3/B5/B8
• RAM + ROM	2G(RAM) + 16GB(ROM)		WCDMA: B1/B2/B5/B8
Memoria Expandible	hasta 32G		TD-SCDMA: B34/B39
• USB	USB 3.0		CDMA: CDMA2000 1X/EVDO BCO
Ranura para Tarjeta	Tarjeta Dual Nano SIM + Tarjeta TF		FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28A/B28B
Pantalla	Pantalla táctil G+F		TDD: B38/B39/B40/B41
Tamaño de Pantalla	IPS 2.45", 240 x 432 píxeles	• Versión US (Estados Unidos)	GSM: B2/B3/B5
Micrófono de Mano	Altavoz tipo pista 3558, 5W		WCDMA: B1/B2/B4/B5
• Temperatura de Funcionamie	-20°C ~ 60°C		TD-SCDMA: B34/B39
• Temperatura de Almacenamie	nto -30°C ~ 70°C		FDD-LTE: B2/B4/B5/B7/B12/B13/B17/B28A/B28B/B6
Dimensiones (LxAxA)	230x235x155mm		TDD-LTE: B38/B40
DMR		• Wifi	802.11 a/b/g/ac/k/v/r (2.4GHz y 5GHz)
		 Bluetooth 	BT4.0 & BLE5.0
		 Navegación 	GPS / AGPS / GLONASS
	VHF (136-174MHz) / UHF (403-470MHz)		na Operativo
	HF: 1-25W; UHF: 1-25W 2.5KHz, 20KHz, 25KHz	·os	Android 11



Información

☑ info@constellations.lat

% +1 (512) 788-6409

16182 Coastal Hwy. Lewes, Delaware, Estados Unidos

Social





