



txPRO TX-500 radio de dos vías 16 canales 136 - 174 MHz

txPRO TX-500, 16 canales, 136 - 174 MHz, Ión de litio, 59.2 mm, 42.1 mm, 132 mm

SKU: TX-500

Información Técnica

Marca: txPRO

Color del producto: Negro

Aspectos destacados

¿Cómo Funciona un Radio de dos Vías?

Un radio de dos vías funciona permitiendo la comunicación semidúplex, lo que significa que una persona puede hablar mientras la otra escucha, pero no pueden hablar al mismo tiempo.

¿Cuántos Radios puedo agregar en un canal de comunicación?

No existe un límite para la cantidad de radios agregados en un canal, ya sea en modo directo o a través de un repetidor, sin embargo hay que considerar lo factible o funcional que puede llegar a ser un canal (frecuencia) en donde el tiempo de espera se irá extendiendo de acuerdo a la cantidad de radios, recordemos que en un canal, sea directo o de repetidor, un radio tránsmite (Tx) y los demas reciben (Rx).

Radio Portátil TX-500 - La Mejor Opción para Comunicaciones Empresariales

Recomendado como la mejor opción para las comunicaciones de una empresa, guardias de seguridad y plazas comerciales, este radio portátil ofrece una resistencia y durabilidad excepcionales. Su fácil implementación asegura que cualquier equipo, sin importar su tamaño, pueda mejorar significativamente sus comunicaciones internas. Con características avanzadas y una batería de alta capacidad, este radio es ideal para ambientes de trabajo exigentes donde la comunicación clara y confiable es crucial.

Especificaciones

Desembeño

Desempeno
Cantidad de canales (total): 16 canales
Frecuencia de operación: 136 - 174 MHz
Control de energía
Tecnología de batería: Ión de litio
Recargable: Si
Technical details
Color del producto: Negro
Peso y dimensiones
Ancho: 59.2 mm
Profundidad: 42.1 mm
Altura: 132 mm
Peso: 243 g
Contenido del empaque

Cantidad: 1

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/644913/txpro-tx-500-radio-de-dos-vias-16-canales-136-174-mhz-neground for the control of the control of$

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.