



# txPRO TX500DUO radio de dos vías 16 canales 136 - 174 MHz Negro

txPRO TX500DUO, 16 canales, 136 - 174 MHz, 116 mm, 53 mm, 36 mm, 115 g

SKU: TX500DUO

## Información Técnica

Marca: txPRO

Color del producto: Negro

# Aspectos destacados

El radio TX500 es un equipo de alta calidad y eficiencia que ofrece una excelente relación costo-beneficio. Es una herramienta ideal para cualquier persona que necesite un radio de comunicaciones confiable y duradero.

Cuenta con una interfaz intuitiva que permite a los usuarios acceder rápidamente a todas sus funciones, lo que lo hace muy conveniente para aquellos que necesitan un equipo de comunicaciones sencillo y práctico.

Ofrece todas las características y funcionalidades de los radios de comunicaciones más costosos, pero a un precio mucho más accesible.

Los radios TXPRO combinan la tecnología de punta desarrollada a través de la continua investigación y desarrollo.

Al comprar radios TXPRO, usted adquiere productos y soluciones diseñados para mejorar su productividad y seguridad por largo tiempo

Desde radios analógicos compactos y resistentes como el TX320, TX500 y TX600, hasta los radios digitales TX680 para aprovechar las múltiples funciones de la tecnología actual, los dispositivos TXPRO acompañan su migración de análogo a digital de manera que su negocio crezca cada vez más.

TXPRO le abre un mundo de posibilidades para conectarse enoperaciones diarias y de emergencia, gracias a nuestra amplia gama de productos y accesorios podemos satisfacer las necesidades de comunicación en las condiciones más diversas.

# **Especificaciones**

# Desempeño Cantidad de canales (total): 16 canales

Frecuencia de operación: 136 - 174 MHz

## **Technical details**

Color del producto: Negro

#### Peso y dimensiones

Ancho: 116 mm Profundidad: 53 mm

Altura: 36 mm Peso: 115 g

## Contenido del empaque

Cantidad: 2



## **Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -10 - 50 °C

 $Link:\ https://mcashop.mx/producto/644399/txpro-tx500duo-radio-de-dos-vias-16-canales-136-174-mhz-neground for the control of the control o$ 

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