

**THD72A**

Tranceptor Doble Banda con GPS
Interconstruido, 144-440 MHz, 5W.

CARACTERÍSTICAS

- **Doble receptor.**
- **Receptor GPS Interconstruido.**
- 1000 Canales de Memoria.
- Iluminación en pantalla y teclado.
- Temporizador de transmisión (TOT).
- 9 modos de scan.
- **Codificador / Decodificador de tonos CTCSS y DCS.**
- VOX interconstruido.
- Amplia Pantalla Alfanumérica.
- Listo para TNC 1200 / 9600 bps. (No requiere adaptador).
- Programable por usuario o PC.
- 10 memorias DTMF.
- Conexión directa a PC a través de cable mini USB incluido.
- Compatible con datos APRS (Automatic Packet Reporting System).
- Convierte datos GPS a KML para visualizar en Google Earth.
- Información meteorológica.
- Datos de posicionamiento, dirección y velocidad.
- Almacena hasta 5,000 puntos de interés en memoria interna.

*1 Año de Garantía.

Peso: 370 g

Dimensiones: 58 x 121.3 x 33.2 mm