



Batería Ni-MH / 2300 mAh / 7.5V / Celdas Japonesas / Uso Rudo / Contactos Bañados en Oro

SKU: TX-PMNN-4018H Marca: TXPRO Categoría: Baterías y Cargadores

\$690.08

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Batería de níquel-metal hidruro (Ni-MH) con capacidad de 2300 mAh y voltaje nominal de 7.5V, diseñada para radios de comunicación profesional en entornos industriales y de campo. La construcción con vivienda unida por ultrasonido y materiales de policarbonato + ABS con aditivo ignífugo garantiza resistencia mecánica y seguridad térmica. Las celdas de origen japonés incorporan contactos bañados en oro que minimizan la resistencia eléctrica y previenen la oxidación en condiciones de uso continuo. El sistema de protección contra sobrecalentamiento y cortocircuito, implementado mediante FPCB (circuito flexible impreso), asegura la integridad del equipo terminal y del usuario en operaciones críticas. Incluye clip de sujeción para montaje directo.

Características Generales

Química: Ni-MH (níquel-metal hidruro)

Voltaje / Capacidad: 7.5V / 2300 mAh

Temperatura de carga: 0°C a 50°C

Temperatura de descarga: -20°C a 60°C

Temperatura de almacenamiento: 25°C ± 5°C

Construcción: Vivienda unida por ultrasonido

Material: Policarbonato + ABS + material ignífugo

Contactos: Bañados en oro

Protección: Sobrecalentamiento y cortocircuito

Conexión eléctrica: Con FPCB

Accesorio incluido: Clip de sujeción

Desempeño

Capacidad: 2300 mAh

Voltaje: 7.5V

Rango de carga: 0°C a 50°C

Rango de descarga: -20°C a 60°C

Almacenamiento: 25°C ± 5°C

Físicas / Eléctricas

Química: Ni-MH

Material: Policarbonato + ABS + ignífugo

Construcción: Ultrasonida

Contactos: Bañados en oro

Conexión: FPCB

Compatibilidad: P040 / P080 / P88SPRO-3150CT150 / CT250 / CT450GP308

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Capacidad de 2300 mAh para jornadas prolongadas de comunicación
Característica 2	Construcción ultrasonida con policarbonato resistente a impactos
Característica 3	Celdas japonesas con contactos bañados en oro para conducción óptima
Característica 4	Protección integrada contra sobrecalentamiento y cortocircuito
Característica 5	Material ignífugo para operación segura en entornos críticos
Característica 6	Clip incluido para fijación inmediata al radio