



DOYSON - Receptor bluetooth amplificador HS-100BT 2+2W 12V

Marca: DOYSON

Referencia: 100066

Código propio: 0924000038

Código TMT: 0924000038

EAN 13:

Precio sin IVA: **Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 Unidad de Stock

Descripción comercial

HS 100BT. MÓDULO BLUETOOTH DE SONIDO 12Vcc PARA SERIE S. Alimentación: 12 Vcc. (Conexión directa a Unidad central de DOYSON) Amplificador estéreo clase D. Consumo en reposo: <40 mA. Consumo en funcionamiento a máx. potencia: <500 mA. Potencia: 2+2 W. Impedancia: 8 ohmios. Respuesta de frecuencia: 40 Hz-20 KHz. Distorsión armónica THD (1KHZ): < 1% Pot. RMS 3W. Bluetooth soportado 3.0 compatible con 2.1+EDR, 1.2 y 1.1. Perfil AD2P. Alcance: 8-10 m. Rango frecuencias: 2,40 GHz-2,4832 GHz (Banda ISM). Seguridad: Código PIN de 4 dígitos. Dimensiones: 93x80x45mm.

Características

- Objeto: Receptor
- Impedancia: 8Ohm (Ohmios)
- Alimentación: 12 Vcc. (Conexión directa a Unidad central de DOYSON).
- Potencia nominal: 2+2W (Wattios)

Enlaces relacionados

[Declaración DOC CE \(Declaración de Conformidad CE\)](#)

[Enlace a página de producto](#)

[Instrucciones de uso](#)

[Hoja de datos técnicos de producto](#)