



Adaptador 9V 2A con Polaridad Invertida LTH-9V2A-P HFM

Descripción

Adaptador de corriente diseñado para equipos que necesitan 9V DC regulados y polaridad invertida (negativo al centro y positivo al exterior). Con su conector DC Plug 5.5 x 2.5 mm, garantiza compatibilidad con pedales de efectos, teclados, sintetizadores y otros dispositivos electrónicos específicos.

Funciona con un rango de entrada de 100-240V AC, ideal para uso internacional, y entrega hasta 2A de corriente estable, protegiendo tus dispositivos de sobrecargas o fluctuaciones. Su carcasa de plástico ABS asegura resistencia y durabilidad, mientras que su diseño compacto y el cable de 85 cm lo convierten en una herramienta práctica y confiable para músicos y técnicos electrónicos.

CARACTERÍSTICA DESCRIPCIÓN
MARCA High Full Max
MODELO LTH-9V2A-P

TIPO DE ADAPTADOR AC a DC, regulado

VOLTAJE DE ENTRADA 100 – 240V AC, 50/60Hz

VOLTAJE DE SALIDA 9V DC (regulado)

CORRIENTE DE SALIDA 2A

POLARIDAD Invertida (– al centro, + al exterior)

CONECTOR DE SALIDA DC Plug 5.5 x 2.5 mm

LONGITUD DEL CABLE 85 cm

MATERIAL DE

CARCASA Plástico ABS

COLOR Negro
TIPO DE ENCHUFE Plano

USOS Pedales de efectos, teclados, sintetizadores, dispositivos electrónicos

RECOMENDADOS especializados