



Adaptador 9V 1A 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 RECOMENDADOS	Pedales de efectos, teclados, sintetizadores, dispositivos electrónicos especializados