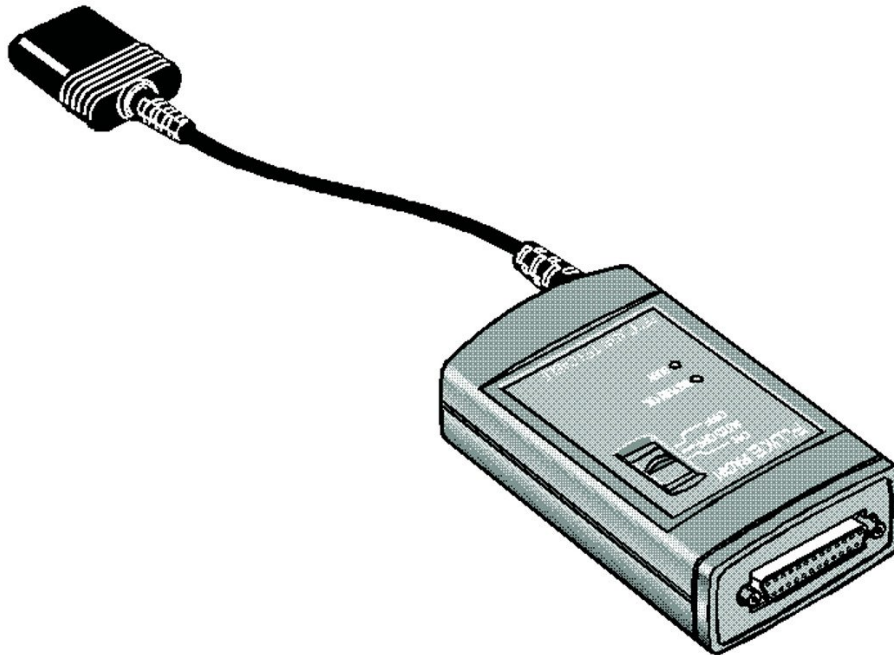


Cable adaptador para impresora PAC 91



Características principales

- Fácil conexión: el conector óptico se acopla directamente a los instrumentos Fluke mediante una interfaz óptica.
- Cable estándar de impresora Centronics con conector de 25 patillas
- Alimentación con batería para su uso portátil
- El modo de desconexión automática ayuda a conservar las baterías
- Indicadores LED de "Ocupado" y "Alimentación"
- La comunicación a 9.600 baudios compatible con impresoras rápidas

Descripción general del producto: Cable adaptador para impresora PAC 91

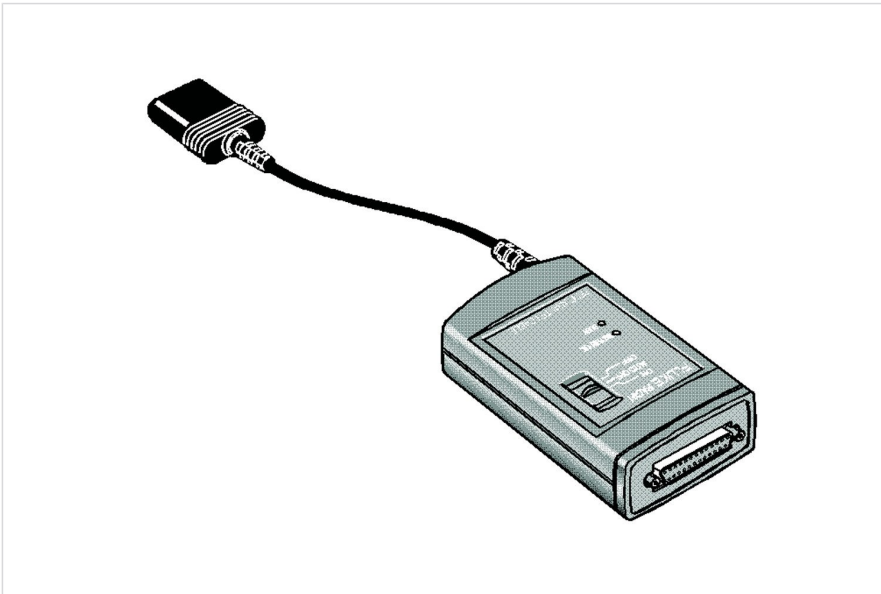
- Permite conectar la salida óptica de un instrumento de comprobación Fluke a una interfaz paralela de impresora, ampliamente utilizada
- El convertidor PAC91 incluye una entrada óptica RS-232 (serie) y una salida paralela para datos (Centronics)

Especificaciones: Cable adaptador para impresora PAC 91

Especificaciones generales	
Entrada óptica	RS-232 óptica, 9.600 baudios, 8 bits, sin paridad, 1 bit de parada, handshake Xon/Xoff
Salida	Centronics (niveles de TTL), paralela de 8 bits con handshake. Conector hembra DB-25

c	Alcalina de 9 V, IEC 6LR61 (NEDA 1604). Duración de la batería > 20 horas a temperatura ambiente
Ajuste de alimentación	Off / Auto off / On. El modo "Auto off" desconecta el equipo automáticamente después de 5 minutos desde la última transferencia de datos
Dimensiones	123 x 76 x 30 mm (4,85 x 3 x 1,2 pulg.); longitud del cable: 30 cm (1 pies)
Especificaciones ambientales	Rango de temperatura de 0 °C a +50 °C (trabajo), de -40 °C a +70 °C (almacenamiento)
Garantía	1 año
Instrumentos compatibles	Instrumentos ScopeMeter, analizadores de armónicos de la energía y multímetros gráficos

Modelos



Fluke PAC91

PAC 91 Printer Adapter Cable

Fluke PAC 91 Printer Adapter Cable

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Ibérica, S.L.
Avda de la Industria, 32
Edificio Payma
28108 Alcobendas (Madrid)
Spain
Tel: +34 91 414 0100
E-mail: cs.es@fluke.com
www.fluke.es

©2021 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos.
Información sujeta a modificación sin previo aviso.
12/2021

No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.