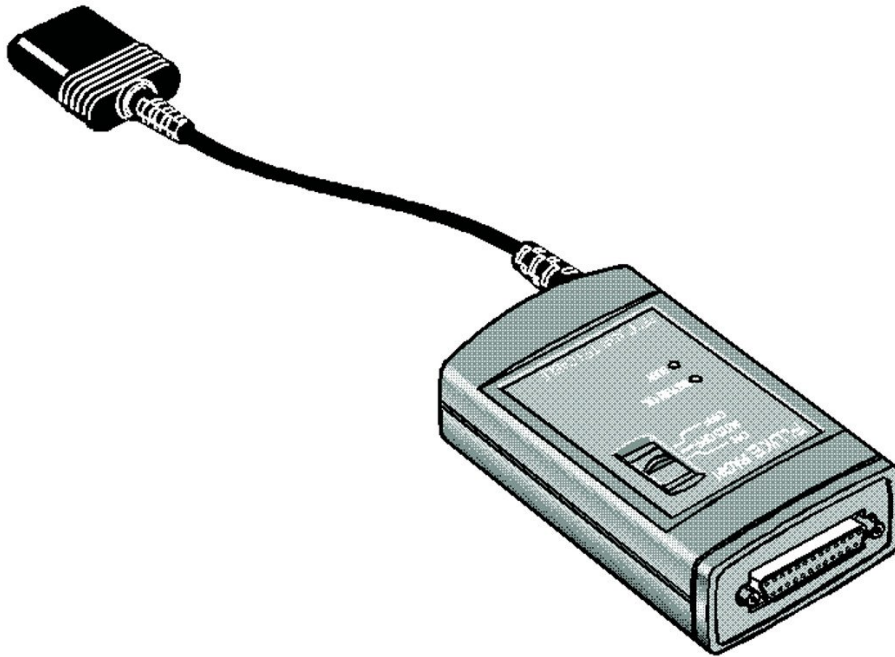


Dati tecnici

Fluke PAC 91 Printer Adapter Cable



Caratteristiche principali

- Facile da collegare: Il connettore ottico si collega direttamente agli strumenti di misura Fluke tramite un'interfaccia ottica
- Standard, connettore a 25 pin per il cavo stampante Centronics
- Alimentazione a batteria per l'utilizzo sul campo
- Modalità di spegnimento automatico per risparmiare le batterie
- Indicatori LED "Busy" e "Power"
- Velocità di comunicazione a 9600 baud adatta anche alle stampanti veloci

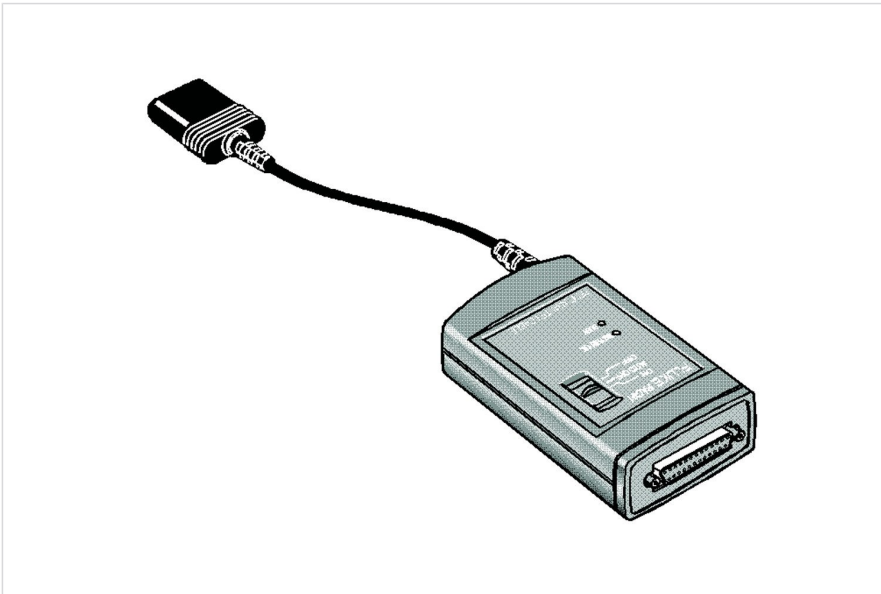
Descrizione generale del prodotto: Fluke PAC 91 Printer Adapter Cable

- Collega l'uscita ottica di uno strumento di misurazione Fluke a un'interfaccia parallela per stampante ampiamente utilizzata
- Il convertitore PAC91 è dotato di un'uscita ottica RS-232 (seriale) e di un'uscita dati parallela (Centronics)

Dati tecnici: Fluke PAC 91 Printer Adapter Cable

| | |
|-------------------------|--|
| Ingresso ottico | Ottica RS-232, 9600 baud, 8 bit, senza parità, 1 stop bit, handshake Xon/Xoff |
| Uscita | Centronics (TTL, livelli), parallela a 8 bit con handshake. Connettore femmina DB-25 |
| Batteria | Alcalina 9 V, IEC 6LR61 (NEDA 1604). Durata batteria > 20 ore a temperatura ambiente |
| Impostazioni accensione | Off / Auto off / On. La modalità "Auto off" avvia lo spegnimento automatico 5 minuti dopo l'ultimo trasferimento di dati |
| Dimensioni | 123 x 76 x 30 mm (4,85 x 3 x 1,2 pollici); lunghezza cavo: 30 cm |
| Condizioni ambientali | Gamma di temperatura da 0 °C a +50 °C (di esercizio), da -40 °C a +70 °C (di conservazione) |
| Garanzia | 1 anno |
| Strumenti supportati | Strumenti di misura ScopeMeter, analizzatori di armoniche e multimetri grafici |

Modelli



Fluke PAC91

PAC 91 Printer Adapter Cable

Fluke PAC 91 Printer Adapter Cable

Fluke. *Keeping your world up and running.*®

Fluke Italia S.r.l.
Viale Lombardia 218
20861 Brugherio (MB)
Tel: +39 02 3600 2000
E-mail: cs.it@fluke.com
www.fluke.it

©2021 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.
Dati passibili di modifiche senza preavviso.
12/2021

**Non sono ammesse modifiche al presente
documento senza autorizzazione scritta da parte di
Fluke Corporation.**