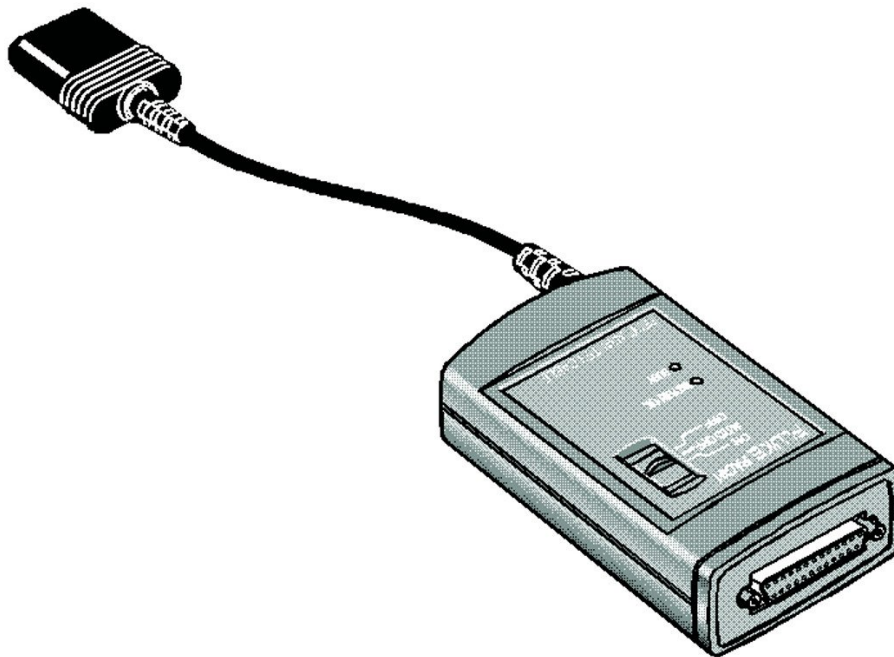


Câble adaptateur pour imprimante PAC 91



Principales fonctions

- Branchement facile : Le connecteur optique se connecte directement aux outils de diagnostic Fluke par une interface optique
- Connecteur standard 25 broches pour câble d'imprimante Centronics
- Alimentation par batterie pour une utilisation sur le terrain
- Mode Arrêt automatique préservant la batterie
- Indicateurs DEL « Busy » et « Power »
- Vitesse de communication de 9 600 baud adaptée aux imprimantes rapides

Présentation du produit: Câble adaptateur pour imprimante PAC 91

- Connexion de la sortie optique d'un outil de test Fluke à une interface d'imprimante parallèle standard
- Convertisseur PAC91 équipé d'une entrée optique RS-232 (série) et d'une sortie de données parallèle (Centronics)

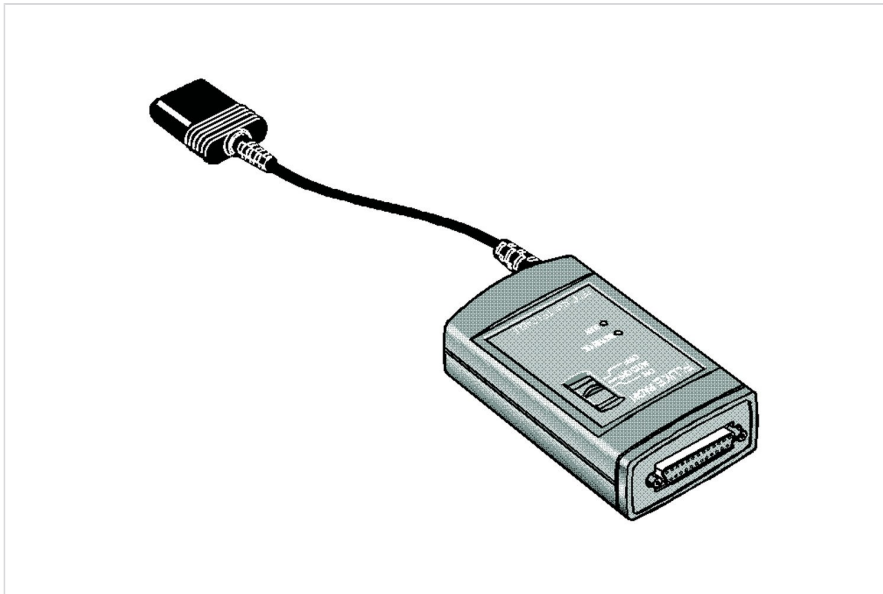
Spécifications: Câble adaptateur pour imprimante PAC 91

Caractéristiques générales

Eée optique	RS-232 optique, 9 600 baud, 8 bits, pas de parité, 1 bit d'arrêt, protocole Xon/Xoff.
-------------	---

Sortie	Ceonics (niveaux TTL), parallèle 8 bits avec protocole. Fiche femelle DB-25
Pile	Alcaline 9 V, IEC 6LR61 (NEDA 1604). Autonomie > 20 heures à température ambiante
Configuration de commutation d'alimentation	Off / Auto off / On. Le mode 'Auto off' éteint automatiquement l'appareil 5 minutes après le deier transfert de données.
Dimensions	123 x 76 x 30 mm (4,85 x 3 x 1,2 po) ; longueur de câble : 30 cm (1 pi)
Caractéristiques ambiantes	Gamme de température 0 °C à +50 °C (fonctionnement), -40 °C à +70 °C (stockage).
Garantie	1 an
Instruments compatibles	Outils de diagnostic ScopeMeter, analyseur d'harmoniques de puissance et multimètres graphiques.

Modèles



Fluke PAC91

PAC 91 Printer Adapter Cable

Fluke PAC 91 Printer Adapter Cable

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

Fluke Europe B.V.

P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
www.fluke.com/fr

©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.

Informations modifiables sans préavis.

04/2025

En savoir plus:

Middle East/Africa
+31 (0)40 267 5100

**La modification de ce document est interdite sans
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**