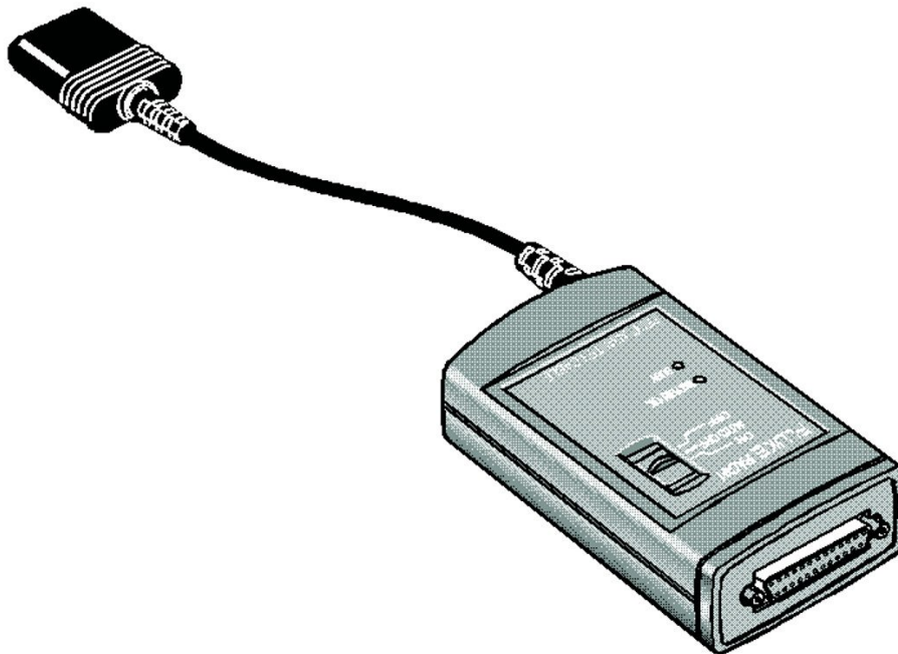


# Fluke PAC 91 Printer Adapter Cable



## Wichtigste Merkmale

- Direkte Verbindung mit Fluke Messgeräten mit optischer Schnittstelle möglich
- 25-poliger Standard-Steckverbinder für Centronics-Druckerlabel
- Akkubetrieb für den mobilen Einsatz
- Der Auto Power-Off-Modus hilft beim Schonen des Akkus
- Anzeigeleuchten „Busy“ und „Power“
- Die Übertragungsgeschwindigkeit von 9600 Baud hält auch mit schnellen Druckern mit

## Produktübersicht: Fluke PAC 91 Printer Adapter Cable

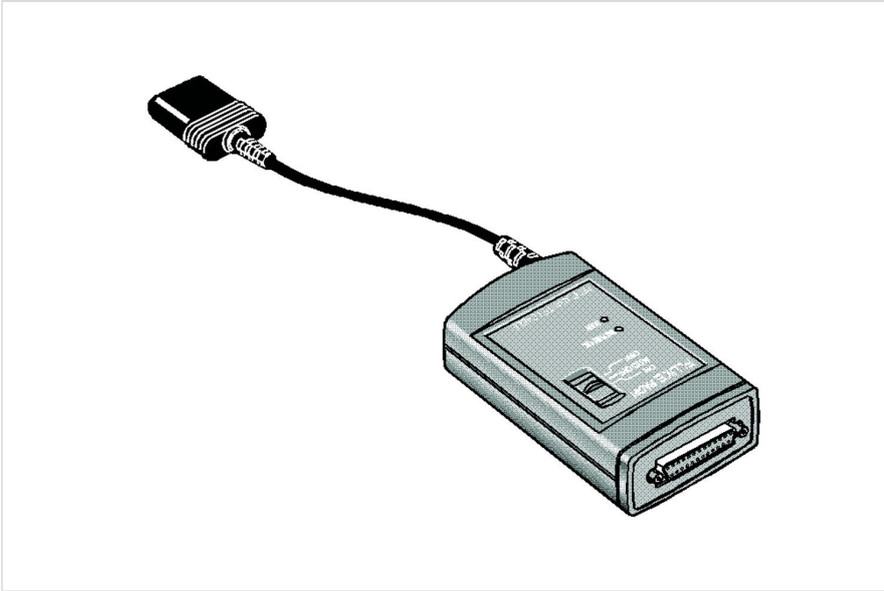
- Verbindet den optischen Ausgang eines Fluke Messgeräts mit einer parallelen Druckerschnittstelle
- Das Druckeradapterkabel PAC91 ist mit einem seriellen optischen RS-232-Eingang und einem parallelen Datenausgang (Centronics) ausgestattet

## Technische Daten: Fluke PAC 91 Printer Adapter Cable

Allgemeine technische Daten	
Optischer Eingang	Optische RS-232, 9600 Baud, 8 Bit, kein Paritätsbit, 1 Stoppbit, Xon/Xoff-Handshake
Ausgang	Centronics (TTL-Pegel), 8 Bit parallel mit Handshake DB-25 Buchse
Stromversorgung	Alkaline 9 V, IEC 6LR61 (NEDA 1604) Betrieb mit Akku >20 Std. bei Raumtemperatur

Einstellung Netzschalter	Aus/Autom. Aus/Ein. Der Modus „Autom. Aus“ sorgt für eine automatische Abschaltung 5 Minuten nach der letzten Datenübertragung.
Abmessungen	123 x 76 x 30 mm; Kabellänge: 30 cm
Umgebungsbedingungen	Temperaturbereich 0 °C bis +50 °C (Betrieb), -40 °C bis +70 °C (Lagerung)
Gewährleistung	1 Jahr
Unterstützte Geräte	ScopeMeter, Oberschwingungs- und Netzanalysatoren und grafische Multimeter

## Modelle



### **Fluke PAC91**

PAC 91 Printer Adapter Cable

---

Fluke PAC 91 Printer Adapter Cable

---

**Fluke.** *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

**Fluke Austria GmbH**

Liebermannstraße F01  
2345 Brunn am Gebirge  
Telefon: +43 (0) 1 928 9503  
E-Mail: roc.austria@fluke.nl  
www.fluke.at

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.  
Anderungen vorbehalten  
04/2025

**Technischer Beratung:**

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,  
Messgeräte und Anwendungsfragen  
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45  
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche  
Genehmigung der Fluke Corporation geändert  
werden.**