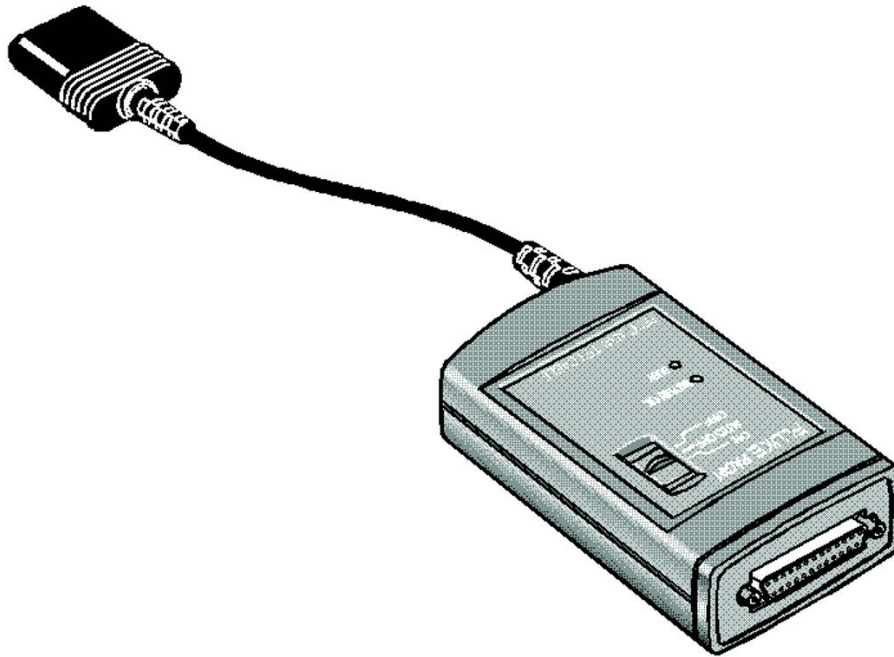


# Fluke PAC 91 Printer Adapter Cable



## Nøglefunktioner

- Nem tilslutning: Det optiske stik kan slttes direkte til Fluke-testværktøjer med et optisk interface
- Standardstik med 25 ben til Centronics-printerkabel
- Batteridrevet til opgaver i felten
- Automatisk slukkefunktion, som forlænger batterilevetiden
- LED-indikator for "Optaget" og "Strøm"
- Kommunikations hastighed på 9600 baud, som kan følge med hurtige printere

## Produktoversigt: Fluke PAC 91 Printer Adapter Cable

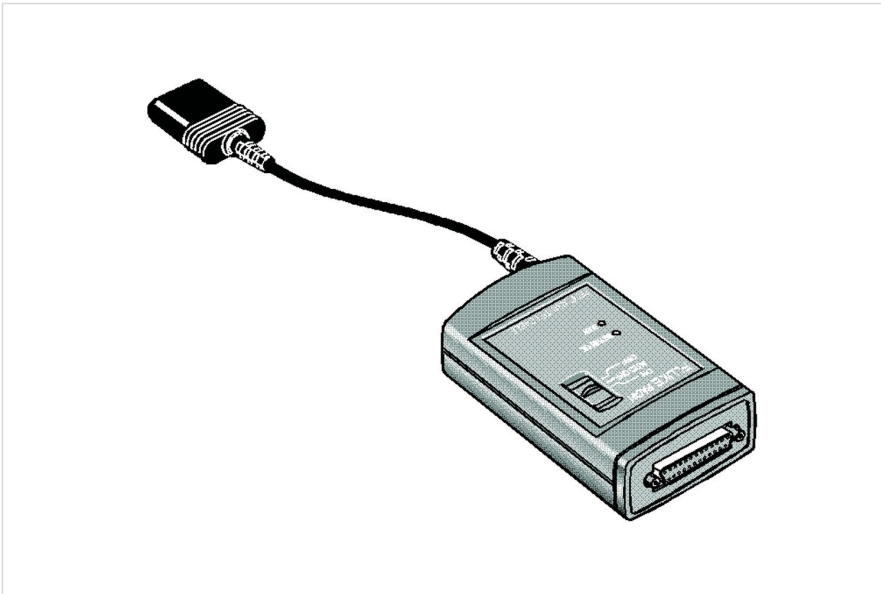
- Forbinder den optiske udgang på et Fluke-testværktøj med et almindeligt parallelt printerinterface
- PAC91 omformeren har en optisk RS-232 (seriel) indgang og en parallel data (Centronics) udgang

## Specifikationer: Fluke PAC 91 Printer Adapter Cable

Generelle specifikationer	
Optisk indgang	Optisk RS-232, 9600 baud, 8 bit, ingen paritet, 1 stopbit, Xon/Xoff-håndtryk.
Udgang	Centronics (TTL-niveauer), 8 bit parallel med håndtryk. DB-25 hunstik.

Batteri	Alkaline 9 V, IEC 6LR61 (NEDA 1604). Batterilevetid > 20 t. ved stuetemperatur.
Indstillinger for tænd/sluk-knap	Slukket / autosluk / tændt. Den automatiske slukkefunktion sikrer automatisk slukning 5 minutter efter den seneste dataoverførsel.
Mål	123 x 76 x 30 mm (4,85 x 3 x 1,2 tommer). Kabellængde: 30 cm (1 fod).
Miljø	Temperaturområde 0 °C til +50 °C (drift), -40 °C to +70 °C (opbevaring).
Garanti	1 år
Understøttede instrumenter	ScopeMeter-testværktøjer, effektharmoniske analysatorer og grafiske multimetre.

## Modeller



### **Fluke PAC91**

PAC 91 Printer Adapter Cable

---

Fluke PAC 91 Printer Adapter Cable

---

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

**Fluke Danmark A/S**  
c/o Radiometer Medical ApS  
Åkandevej 21  
2700 Brønshøj  
Danmark  
Tlf.: 70 23 58 53  
E-mail: [cs.dk@fluke.com](mailto:cs.dk@fluke.com)  
[www.fluke.dk](http://www.fluke.dk)

©2021 Fluke Corporation. Alle rettigheder  
forbeholdes.  
Oplysningerne kan ændres uden forudgående  
varsel.  
12/2021

**Ændringer i dette dokument er ikke tilladt uden  
skriftlig tilladelse fra Fluke Corporation.**