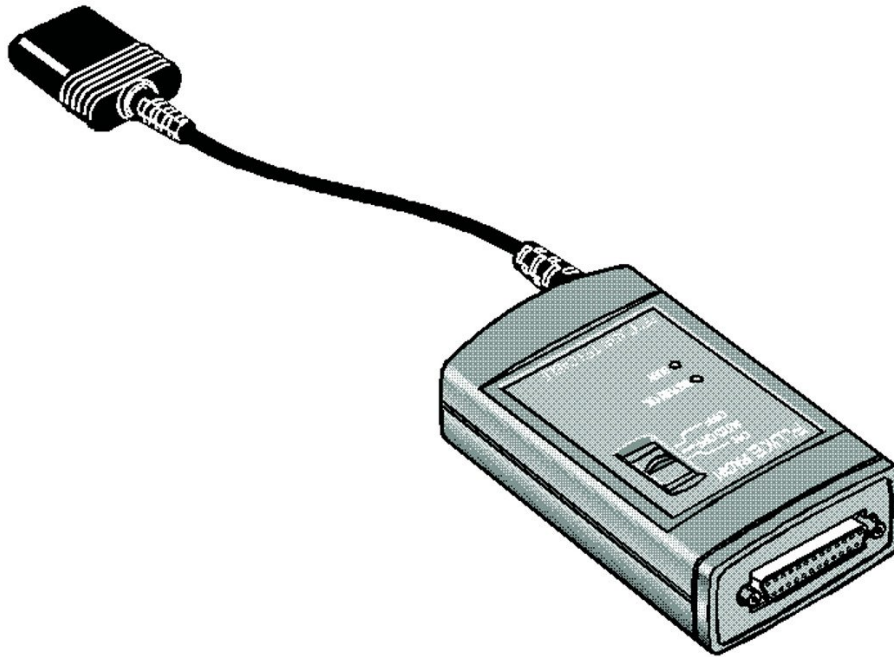


PAC 91 printeradapterkabel



Belangrijkste kenmerken

- Eenvoudige aansluiting: De optische connector kan direct worden aangesloten op test- en meetinstrumenten van Fluke met een optische interface
- Standaard, 25-pins connector voor Centronics-printerkabel
- Met batterijvoeding voor gebruik op locatie
- Automatische uitschakeling om de batterij te sparen
- Indicator-LED's "Bezig" en "AAN"
- De communicatiefout van 9600 baud is geschikt voor snelle printers

Productoverzicht: PAC 91 printeradapterkabel

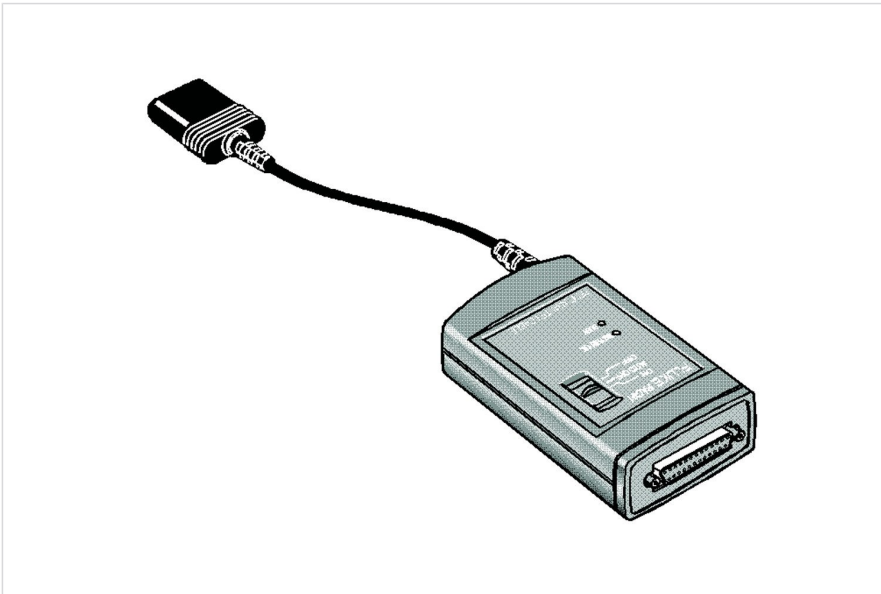
- Verbindt de optische uitgang van een test- of meetinstrument van Fluke met een veelgebruikte parallelle printerinterface
- De PAC91 omvormer heeft een optische RS-232- (seriële) ingang en een parallelle gegevensuitgang (Centronics)

Specificaties: PAC 91 printeradapterkabel

Algemene specificaties	
Optische ingang	Optisch, RS-232, 9600 baud, 8 bits, geen pariteit, 1 stopbit, Xon/Xoff-handshake.
Uitgang	Centronics (TTL-niveaus), 8 bit parallel met handshake. DB-25 female stekker
Batterij	Alkaline 9 V, IEC 6LR61 (NEDA 1604). Levensduur batterij > 20 uur bij kamertemperatuur

Standen van de AAN/UIT-schakelaar	Off / Auto off / On (uit / automatisch uit / aan). De automatische uitschakelmodus 'Auto off' schakelt het instrument 5 minuten na de laatste gegevensoverdracht uit
Afmetingen	123 x 76 x 30 mm (4,85 x 3 x 1,2 inch); kabellengte: 30 cm (1 ft)
Omgevingsomstandigheden	Temperatuurbereik 0 °C tot +50 °C (gebruik), -40 °C tot +70 °C (opslag)
Garantie	1 jaar
Ondersteunde instrumenten	ScopeMeter-meetinstrumenten, Power Harmonics Analyzers en grafische multimeters

Modellen



Fluke PAC91

PAC 91 Printer Adapter Cable

Fluke PAC 91 Printer Adapter Cable

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

Fluke Nederland B.V.
Postbus 1337
5602 BH Eindhoven
Tel: +31 40 267 5100
E-mail: cs.nl@fluke.com
www.fluke.nl

©2022 Fluke Corporation. Alle rechten
voorbehouden.
Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving
voorbehouden.
01/2022

**Wijziging van dit document is niet toegestaan
zonder schriftelijke toestemming van Fluke
Corporation.**