

# Fluke ITP120 Optically Isolated External Trigger Probe



## Wichtigste Merkmale

- **Eingangsimpedanz:** 10 M $\Omega$  parallel zu 15 pF.
- **Triggerlevel:** TTL-kompatibel (Hoch = 2 V, Niedrig = 0,8 V)
- **Minimale Pulsweite:** 7  $\mu$ s
- **Maximale Frequenz:** 50 kHz
- **Maximale Signalspannung:** 600 VRMS, CAT II gemäß IEC 1010-2-031
- **Maximale Spannung gegen Erde:** 600 VRMS, CAT II gemäß IEC 1010-2-031
- **Batterieart** 9-Volt-Alkalibatterie, NEDA, IEC6LR61
- **Betriebsdauer:** 60 Stunden

## Produktübersicht: Fluke ITP120 Optically Isolated External Trigger Probe

Speziell für den Einsatz mit Fluke Scope Metern der Serie 120 vorgesehen. Tastkopf wird am Scope Meter 120 an den optischen Port mit isolierter externer Triggerung angeschlossen. Für Messungen, die eine externe Triggerung oder eine Triggerung nicht massegebundener Signale erfordern. Länge des Tastkopfs: 1,2 m Tastkopf inklusive Hakenklemme mit Erdleitung und 9-Volt-Alkalibatterie

## Modelle



### **Fluke ITP120**

Optically Isolated External Trigger Probe

---

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

**Fluke Deutschland GmbH**

In den Engematten 14  
79286 Glottertal  
Telefon: 0 69 2 2222 0203  
E-Mail: CS.Deutschland-ELEK@Fluke.com  
E-Mail: CS.Deutschland-INDS@Fluke.com  
www.fluke.de

©2022 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.  
Anderungen vorbehalten  
01/2022

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

**Technischer Beratung:**

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