

Technische daten

Fluke ITP120 Optically Isolated External Trigger Probe



Wichtigste Merkmale

- **Eingangsimpedanz:** 10 M Ω parallel zu 15 pF.
- **Triggerlevel:** TTL-kompatibel (Hoch = 2 V, Niedrig = 0,8 V)
- **Minimale Pulsweite:** 7 μ 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 ScopeMetern der Serie 120 vorgesehen. Tastkopf wird am ScopeMeter 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/RS

Optically Isolated External Trigger Probe

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke (Switzerland) GmbH

Industrial Division
Hardstrasse 20
CH-8303 Bassersdorf
Telefon: +41 (0) 44 580 7504
E-Mail: info@ch.fluke.nl
www.fluke.ch

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
03/2025

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.**