

Fluke Networks IntelliTone Pro 200 Probe - Tastkopf

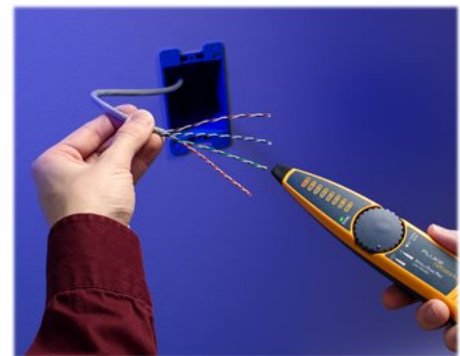
Produktbeschreibung: Fluke Networks IntelliTone Pro 200 Probe - Tastkopf

Gruppe: Netzwerktester
 Hersteller: Fluke
 Hersteller Artikel Nr: MT-8200-63A
 EAN: 0754082021100



Marketing:

Erweiterte SuperVision-Technologie zur effektiveren Kabelortung an Patchpanels, Switches, Anschlussblöcken oder in umfangreichen Kabelbündeln. Die IntelliTone Pro Toner und Probe-Kits finden Kabel, die anderen verborgen bleiben. Die IntelliTone Pro Toner und Probe Serie von Fluke Networks bietet als erstes System ihrer Art digitale und analoge Signalisierung in einem Produkt. Das bedeutet: Sie ist mit den leistungsfähigsten Technologien zur Kabelortung in jedem Arbeitsumfeld ausgestattet. Verwenden Sie den digitalen Modus zum sicheren und effektiven Orten und Verfolgen von Datenkabeln in aktiven Netzwerken. Verwenden Sie den analogen Modus zum Isolieren einzelner Aderpaare sowie zum Verfolgen von Sprach-, Audio- und Videokabeln. Die IntelliTone Pro Toner und Probe Serie von Fluke Networks ermöglicht Ihnen eine unübertroffene präzise Ortung von Kabeln in Böden, Decken, Wänden und Kabelbündeln. Dank der bahnbrechenden digitalen Technologie ist es das erste Gerät, das in aktiven Netzwerken sicher und effektiv zum Erzeugen und Verfolgen von Tonsignalen verwendet werden kann.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Fluke Networks IntelliTone Pro 200 Probe - Tastkopf
Gerätetyp	Tastkopf
Tests, Tools und Messungen	Länge, Toning, Kontinuitätstests, Ethernet-Linkdiagnose
Merkmale	LEDs für Betriebs- und Akkustandsanzeige, SmartTone, automatische Abschaltung, Daumenrad, CableMap
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22.2 cm x 4.8 cm x 3.2 cm

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Tastkopf
Merkmale	LEDs für Betriebs- und Akkustandsanzeige, SmartTone, automatische Abschaltung, Daumenrad, CableMap
Tests, Tools und Messungen	Länge, Toning, Kontinuitätstests, Ethernet-Linkdiagnose
Zubehör im Lieferumfang	Trageband
Enthaltene Kabel	1 x RJ-45-an-RJ-11-Kabel

Produktdatenblatt

Konforme Standards	EN 61010-1 1st Edition Amendments 1, 2, EN 61326-1
Batterie	
Technologie	Alkalisch
Spannung	9 V
Mitgelieferte Anzahl	1
Erforderliche Anzahl	1
Betriebszeit (bis zu)	20 Stunde(n)
Abmessungen und Gewicht	
Breite	22.2 cm
Tiefe	4.8 cm
Höhe	3.2 cm
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	60 °C
Vibrationstoleranz (in Betrieb)	2 g @ 5-500 Hz
Drop Specification	1 m
Maximale Betriebshöhe	3000 m