

SCOUT® PRO MAX

Ortet, testet und misst Daten-, Telefon- und Koaxialkabel für schnelle und akkurate Installationen und Fehlersuchen



SCOUT® PRO MAX

Der Scout® Pro Max von Klein dient zur Prüfung und Fehlersuche bei Kabeln mit RJ11-, RJ12-, RJ45- und F-Steckern und verfügt über einen analogen und digitalen Tongenerator zur leichten Kabelverfolgung. Er misst Kabellängen (mittels TDR) und erkennt die Entfernung zu Fehlern. Die Erstellung von Berichten zum Anzeigen des Verlaufs der benutzerdefinierten Prüfungen ist möglich. Er testet geschirmte und ungeschirmte Kabel. Unterstützt bis zu 20 Standorte gleichzeitig mit den mitgelieferten Fernbedienungen. Durchführung von Hub-Blink-Prüfungen, Messung der aktiven und passiven Power over Ethernet (PoE). Prüfung von POTS und Erkennung der Leistungsfähigkeit aktiver Netzwerke.









Tongenerator in Profi-Qualität

Genaue analoge und digitale Tonortung

(digitale Sonde, Kat.-Nr. VDV500-223, erforderlich, separat erhältlich)



Inklusive Leitungen und Remote-Einheiten

- RJ11 auf RJ11 Kabel (*2) 
- RJ12 auf RJ12 Kabel (*2) 
- RJ45 CAT6 auf RJ45 CAT6 Kabel (T658B) (*2) 
- Koax-F-Buchse auf ABN(Angled Bed of Nails)-Kabel 
- RJ45 LanMap™ Location Remote-Ortungseinheiten (1-20) 
- F-Connector CoaxMap™ Standort-ID Fernbedienungen (1-20) 

Für Profis
SEIT 1857™



Beachten Sie unsere komplette Produktlinie an Prüfgeräten für Sprache/Daten/Video.

www.kleintools.de



© 2024 Klein Tools, Inc.
Lincolnshire, IL 60069
78328 Rev. 08/24 A

- Sprache (RJ11/RJ12) Kabelplan/Prüfung/Länge
- Daten (RJ45) Kabelplan/Prüfung/Länge
- Analoge Tonortung
- PoE-Test (Power over Ethernet)
- Erkennung des aktiven Netzwerks
- Koax.-Prüfung/Länge
- Prüfung analoger Telefonkabel
- Digitale Tonortung
- Hub-Blink-Funktion
- Prüfverlaufsberichte



Kat. - Nr.	UPC 0-92644+	Beschreibung
VDV501-770	58395-7	Scout® Pro Max
VDV770-129	58404-6	Ersatztasche
VDV770-770	58401-5	Ersatz-Remote-Einheit
VDV999-770	58402-2	Ersatzleitungen

Warnhinweis: Besuchen Sie www.kleintools.com für Sicherheitswarnungen.