

KLEIN TOOLS VDV501-851 Scout® Pro 3 Starter Kit, EU-Version

Artikelnummer	19.06.5148
Hersteller	Klein Tools
Hersteller-Art.-Nr.	VDV501-851E
EAN (Einzelstück)	092644583834



Vielseitiger Kabeltester für Sprach-, Daten- und Videosysteme, der Koaxial-, Daten- und Telefonkabel ortet und überprüft. Mit den mitgelieferten Remote-Einheiten identifizieren Sie mehrere Kabelverläufe gleichzeitig. Dieses Kit sorgt jederzeit für genaue Kabelinstallationen.

- Kabel-Prüfgerät prüft Sprach- (RJ11/12), Daten- (RJ45) und kontaktierte Video-Koaxialkabel (F-Steckverbinder) mit klar definierten Resultaten
- Misst Kabellängen bis 610 m
- Zur Prüfung auf Leitungsunterbrechung, Kurzschluss, Fehlverdrahtung und Split Pairs
- Beleuchtetes LCD-Display zeigt Kabellänge, Leiterzuordnung, Kabel-ID und Testergebnisse an
- Orten von Kabeln, Paar- und Einzelleitern mit dem Mehrfach-Tongenerator (erfordert analoge Sonde Kat. Nr. VDV500-123; separat erhältlich)
- Hub-Blinkmodus zum Identifizieren der Buchsenlage an einem Hub oder Switch
- LanMap™ und CoaxMap™ Remote-Einheiten (jeweils 5) zum Zuordnen und Identifizieren von mehreren Kabelverläufen in einem Schritt
- Mit Spannungswarnung, Schirmungserkennung, automatischer Abschaltung, Anzeige bei niedrigem Batteriestand und einer selbstverstauenden Remote-Einheit
- Automatische Abschaltung zur Verlängerung der Lebensdauer der 9-Volt-Batterie (inbegriffen)

Technische Daten

Anwendung: Kabeltests

Besondere Merkmale: Misst die Kabellänge; LCD mit Hintergrundbeleuchtung; Hub-Blink

Kabeltyp: DATEN:, Geschirmt oder ungeschirmt, CAT3, CAT5E, CAT6, CAT6A, CAT7, CAT8;
KOAXIAL: RG59, RG6/6Q
Erkannte Fehler: Leitungsunterbrechung, Kurzschluss, Verdrahtungsfehler
Anschluss- und Adaptertypen: RJ11, RJ12, RJ45, Koaxial mit F-Verbinder
Mehrfach-Tongenerator: Ja (5); Ortungssonde erforderlich (Kat. Nr. VDV500-123); separat erhältlich
Material: Kunststoff und Metall
Unterstützte Remote-Einheiten: 18
Test-n-Map ID Remote-Einheiten: (1) Selbstverstauend
Standort-ID: (5) RJ45-Daten und (5) F-Koaxialstecker Remote-Ortungseinheiten
Gesamtlänge: 17,8 cm
Gesamthöhe: 7,6 cm
Gesamtbreite: 3,2 cm
Gewicht: 0,5 kg

Warnhinweise

Alle Anweisungen, Vorsichts- und Warnhinweise, die an den Prüf- und Messgeräten angebracht sind und/oder in ihrer Verpackung mitgeliefert wurden, müssen vor jedem Gebrauch gelesen, verstanden und befolgt werden.

Tragen Sie immer einen zugelassenen Augenschutz.

NICHT an unter Spannung stehenden Stromkreisen verwenden.

Technische Daten

Hersteller	Klein Tools
Produktgruppe	Tester
Produkttyp	Kabeltester / Netzwerktester
Farbe	gelb
Lieferumfang	Scout™ Pro 3 Prüfgerät, (1) selbstverstauende Remote-Einheit, (5) LanMap™ Remote-Ortungseinheiten mit RJ45, (5) CoaxMap™ Remote-Ortungseinheiten mit F-Steckverbinder, (1) Koaxial-F-Adapter, Gebrauchsanleitung und 9-V-Batterie
Batteriekategorie	Gerätebatterie
Anzahl der Akkus/Batterien	1 Stück
Akku-/Batterietyp	9V-Block
Akku/Batterie	enthalten

Akku- /Batterietechnologie	Alkaline
Höhe	76 mm
Breite	32 mm
Tiefe	178 mm
Gewicht	500 g
Verpackungshöhe	3 mm
Verpackungsbreite	16 mm
Verpackungstiefe	33 mm
Paketgewicht	0.536 kg