

KLEIN TOOLS VDV501-853 Scout® Pro 3 (mit PoE-Test), mit Test-n-Map Remote Fernerkennungs-kit

Artikelnummer	19.06.5146
Hersteller	Klein Tools
Hersteller-Art.-Nr.	VDV501-853
EAN (Einzelstück)	092644583346



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
- Erkennt und prüft Power-over-Ethernet (PoE)
- Prüfen des Verkabelungsplans, Prüfen auf Verdrahtungsfehler/Split Pairs, Kurzschluss, Unterbrechung und Abschirmung
- Misst Kabellängen bis 610 m
- 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
- Enthält 1 selbstverstauende Test-n-Map Remote-Einheit (#1), 5 Test-n-Map Remote-Einheiten (#2-6), 7 Buchse-auf-Buchse-, 7 Stecker-auf-Buchse-Koaxial-Hohlstecker-Adapter, 7 RJ45-Überbrückungskabel (1,8 m), 2 RJ11-, 2 RJ12-Überbrückungskabel (1,8 m)
- 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: 8 cm

Gesamtbreite: 3,8 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	Prüfgerät, Selbstverstauende Test-n-Map™ Remote-Ortungseinheit (#1), 5 - Test-n-Map™ Remote-Einheiten (#2 - #6), 7 - Koaxadapter (Buchse-auf-Buchse), 7 - Koaxadapter (Stecker auf Buchse), 7 - RJ45-Überbrückungskabel, 2 - RJ11-Überbrückungskabel, 2 - RJ12-Überbrückungskabel, Tasche, 9-Volt-Alkalibatterie

Zubehör: Akku/Batterie optional	9 V Block Batterie, 1x
---------------------------------	------------------------

Höhe	80 mm
------	-------

Breite	38 mm
--------	-------

Tiefe	178 mm
-------	--------

Gewicht	500 g
---------	-------

Verpackungshöhe	130 mm
-----------------	--------

Verpackungsbreite	270 mm
-------------------	--------

Verpackungstiefe	360 mm
------------------	--------

Paketgewicht	1.856 kg
--------------	----------