

MERKMALE

- 64 mm x 33 mm LCD-Anzeige
- RJ45-, RJ12- und F-Steckverbinder
- Fehlerstatus: Offen, KURZSCHLUSS, KROSS oder SPLIT
- TDR-Technologie
- Ergonomischer Griff, robustes Gehäuse

RS Pro LAN-Prüfgeräte mit Entfernung

RS Best.-Nr. 136-8577



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Dieser Prüfer kann UTP-, STP-, Ethernet-, CAT5E-, 6-, 6A- und Koaxialkabel prüfen und so den Durchgang und die Verdrahtung des Kabelmusters bestimmen. Mit einem herausziehbaren Remote-Abschlusswiderstand stehen 8 Remote-IDs zur Verfügung, und es steht genügend Speicher für 8 Testergebnisse zur Verfügung. Ein einfacher Tastendruck schaltet zwischen den Modi um, die LAN, TEL, COAX, TONE und LENGE bieten. Die Verwendung von TDR ermöglicht eine schnelle und einfache Messung und Prüfung der Länge und Entfernung des Kabels.

Allgemeine

Kabeltyp	CAT 5e, CAT 6, CAT 6a, Koaxial, LAN, STP
Testtyp	Entfernung zu Fehler
Steckverbinder	RJ45-, RJ12- (RJ11) und F-Steckverbinder
Anzeigetyp	LCD
Länge für Prüfung	1 m bis 350 m (3 ft bis 1200 ft)
Betriebsweg	Gummi-Tastenfeld
Gehäusematerial	Kunststoff

Elektrische

Stromquelle	Batterie
Batterietyp	9 V

Mechanische

Abmessungen	195 mm x 90 mm x 40 mm
Länge	195 mm
Breite	90 mm
Höhe	40 mm

Betriebsumgebungsspezifikationen

Maximale Betriebstemperatur	50 °C
Minimale Betriebstemperatur	0 °C
Lagertemperatur	-10 °C bis 60 °C.
Luftfeuchtigkeit	10 % bis 90 % nicht kondensierend
Stoß- und Vibrationsfestigkeit	Zufällig, 2 g, 5 Hz - 500 Hz (Klasse 2)

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	CE, RoHS
Meldungen	

Technische Daten des

RS-Best.-Nr.	Zubehörtyp	Für den Einsatz mit	Modellnummer
826-4435	Batterie	Multifunktions-Tester für LAN-Kabel	CT2690



