

## 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

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

## Elektrische

<b>Stromquelle</b>	Batterie
<b>Batterietyp</b>	9 V

## Mechanische

<b>Abmessungen</b>	195 mm x 90 mm x 40 mm
<b>Länge</b>	195 mm
<b>Breite</b>	90 mm
<b>Höhe</b>	40 mm

## Betriebsumgebungsspezifikationen

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

## Zulassungen

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	CE, RoHS
<b>Meldungen</b>	

## Technische Daten des

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



