

CARACTERISTIQUES

- Ecran LCD 64 x 33 mm
- Connecteur RJ45, RJ12 et F.
- Etat d'erreur d'ouverture, de court-circuit, de CROSS ou de SPLIT
- Technologie TDR
- Poignée ergonomique, boîtier robuste extérieur

Equipement de test LAN de RS Pro de distance

RS code commande : 136-8577



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Ce testeur peut vérifier les câbles UTP, STP, Ethernet, CAT5E, 6, 6A et coaxiaux, en déterminant la continuité et le câblage des chemins de câble. Grâce au raccordement à distance à extraction, 8 identifiants distants sont disponibles avec suffisamment de mémoire pour 8 résultats de test. Une simple pression sur les boutons bascule entre les modes, qui sont dotés de LAN, TEL, Coax, TONE et LENGTH. L'utilisation de TDR permet la mesure et le test rapides et faciles de la longueur et de la distance du câble.

Caractéristiques

Type de câble	CAT 5e, CAT 6, CAT 6a, coaxial, LAN, STP, UTP
Type de test	Distance avant défaillance
Connecteur	Connecteur RJ45, RJ12 (RJ11) et F
Type d'affichage	LCD
Longueur pour le test	1 à 350 m (3 à 1 200 pieds)
Mode de fonctionnement	Clavier en caoutchouc
Matériau du corps	Plastique

Spécifications

Source d'alimentation	Batterie
Type de pile	9 V

Spécifications mécaniques

Dimensions	195 mm x 90 mm x 40 mm
Longueur	195 mm
Largeur	90 mm
Hauteur	40 mm

Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation maximale	50 °C
Température d'utilisation minimale	0 °C
Température de stockage	-10 à 60 °C.
Humidité	10 à 90 % sans condensation
Chocs et vibrations	Aléatoire, 2 g, 5 Hz 500 Hz (classe 2)

Homologations

Conformité/certifications	Ce, RoHS
Les déclarations	

Caractéristiques des

Code commande RS	Type d'accessoire	Pour une utilisation avec	Numéro de modèle
826-4435	Batterie	Testeur multifonction de câble LAN	CT2690



