

## CARACTERISTIQUES

- Connexions au téléphone et au câblage Internet Ethernet
- Génération de tonalité continue ou variable sélectionnable
- Haut-parleur intégré à la sonde avec contrôle de la sensibilité

## Equipement de test LAN RS1013 de RS Pro de génération de tonalité

RS code commande : 136-5673



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

Le testeur de câble de RS PRO a été conçu pour identifier et trouver rapidement les câbles ou les fils au sein d'un réseau et également pour vérifier le fonctionnement des lignes téléphoniques. Les testeurs de câble réseau sont indispensables pour le dépannage ou l'installation des nouvelles connexions de câble. Ils vérifient la qualité du signal et identifient les câbles qui ont besoin d'attention. Fonction de protection haute tension de 220 V. Les tests incluent la détection de fil, le test de continuité, le test de ligne libre/occupée/appelée et l'identification tip/ring. S'il est utilisé et entretenu correctement, cet appareil fournit de nombreuses années de service fiable.

## Caractéristiques

Type de test	Génération de tonalité
Tonalité	Oui

## Spécifications

Source d'alimentation	Batterie
Type de pile	9 V

## Spécifications mécaniques

Dimensions	57 mm x 25,4 mm x 228 mm (sonde), 50,5 mm x 50,5 mm x 34,3 mm (générateur)
Longueur	34,3 mm (générateur), 228 mm (sonde)
Largeur	25,4 mm (sonde), 58,5 mm (générateur)
Hauteur	57 mm (sonde), 58,5 mm (générateur)
Poids	270g



