



Testeur de câbles réseau et de câbles de données LAN Explorer™ avec capteur à distance



Ce testeur de câbles de données simple et compact teste les câbles de voix et de données RJ11, RJ12 et RJ45 raccordés pour détecter les mauvais raccordements, les circuits ouverts, les courts-circuits et le blindage. Le voyant DEL indique immédiatement l'état du câble. Le capteur de test à distance se range de façon sécuritaire dans le boîtier du testeur. La fonction d'arrêt automatique éteint le testeur pour préserver la charge de la pile de 9 V (comprise).

Spécifications

| | | | |
|---|--|--|-----------------------------|
| Type: | Paires torsadées, données, voix et LAN | Application: | Test de câbles |
| Caractéristiques spéciales: | Voyant DEL | Type de câble: | CAT3, CAT5e et CAT6/6A |
| Longueur totale: | 12,7 cm (5 po) | Hauteur totale: | 3,2 cm (1,25 po) |
| Largeur totale: | 6,4 cm (2,5 po) | Matériau: | Plastique et métal embouti |
| Capteurs à distance Test?n?Map: | 1 | Batteries/piles: | 1 pile de 9 V |
| Autonomie: | Mode actif : 80 heures; mode veille : 3,5 ans | Protection contre les chutes: | 0,6 m (2 pi) |
| Capteurs à distance compatibles: | VDV999150 | Types de connexion et d'adaptateurs: | RJ11, RJ12 et RJ45 |
| Affichage: | DEL | Générateur de signaux multiples: | Non |
| Anomalies détectées: | Test réussi, mauvais raccordement, circuit ouvert, court-circuit et blindage | Types de mises à l'essai et de mesures: | Voix, données, RJ45 et RJ11 |
| Compris: | Testeur, capteur à distance, pile de 9 V | Poids: | 116 g (4,0 oz) |