



Trousse de testeur de câbles avec testeur Scout™ Pro 3, capteurs à distance, adaptateur et pile



La trousse de départ de testeur Scout™ Pro 3 comprend un testeur polyvalent qui permet d'identifier et de tester des câbles de voix, de données et de vidéo. Identifiez plusieurs longueurs de câbles à l'aide des localisateurs à distance fournis pour mapper les emplacements. Cette trousse permet de s'assurer que les câbles sont bien installés à tout coup. L'écran est rétroéclairé pour pouvoir lire les résultats dans des endroits sombres.

Spécifications

Type:	Paires torsadées, données, voix, LAN et coaxial	Application:	Test de câbles
Caractéristiques spéciales:	Mesure la longueur des câbles; ACL rétroéclairé; clignotant du concentrateur	Type de câble:	Câbles de données : blindés ou non blindés; catégories 7, 6, 6a, 5e et 3; câbles coaxiaux : RG59 et RG6/6Q
Longueur totale:	17,8 cm (7 po)	Hauteur totale:	7,6 cm (3 po)
Largeur totale:	3,2 cm (1,25 po)	Matériau:	Plastique et métal
Capteurs à distance Test?n?Map:	(1) escamotable	Identification d'emplacement:	5 localisateurs à distance de prises de données RJ45 et 5 localisateurs à distance coaxiaux à connecteur F
Pile:	Pile alcaline 9 V	Autonomie de la pile:	50 heures – mode actif
Protection contre les chutes:	2 m	Capteurs à distance compatibles:	18
Types de connexion et d'adaptateurs:	RJ11, RJ12, RJ45, F coaxial	Affichage:	ACL rétroéclairé
Générateur de signaux multiples:	Oui (5), nécessite une sonde de tonalité (n° de cat. VDV500?123, vendue séparément)	Anomalies détectées:	Circuit ouvert, court-circuit et mauvais raccordement
Types de mises à l'essai et de mesures:	Ethernet/données et coaxial	Inclusions:	Testeur, capteur à distance escamotable, (5) localisateurs à distance LanMap RJ45, (5) localisateurs à distance CoaxMap à connecteur F, (1) adaptateur à connecteur F coaxial, manuel, (1) pile de 9 V
Standard:	CE	Poids:	1,2 lb (0,5 kg)