



Trousse de testeur Scout™ Pro 3 avec capteurs à distance Test + Map™



La trousse de testeur Scout™ Pro 3 avec capteur à distance Test + Map™ comprend un testeur polyvalent qui permet d'identifier et de tester des câbles de voix, de données et de vidéo. Utilisez le capteur à distance escamotable et les capteurs à distance Test + Map™ n° 2 à 6 pour obtenir une identification rapide et précise. Permet d'identifier les modes PoE, PoE+, A et B, en plus d'afficher la tension. Ce testeur mesure également la longueur des câbles. 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; alimentation par Ethernet; écran 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:	8 cm (3,2 po)
Largeur totale:	3,8 cm (1,5 po)	Matériau:	Plastique et métal
Capteurs à distance Test?n?Map:	(1) escamotable, (5) Test + Map™ (n° 2 à 6)	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 Test + Map™ (n° 1), 5 capteurs à distance Test + Map™ (n° 2 à 6), 7 adaptateurs coaxiaux (femelle à femelle), 7 adaptateurs coaxiaux (mâle à femelle), 7 câbles de liaison RJ45, 2 câbles de liaison RJ11, 2 câbles de liaison RJ12, étui de transport, pile alcaline 9 V	Normes:	CE