

HOBBS LANsmart Pro Testeur de câbles réseau

Numéro d'article	13.01.3267
Constructeur	HOBBS
Référence constructeur	256003PRO
EAN (pièce unique)	7630049617995



Le Hobbes LANsmart Pro - testeur de câbles réseau est la prochaine génération du Hobbes LANsmart TDR - l'un des testeurs de câbles les plus polyvalents et éprouvés pour les techniciens. Il a les mêmes fonctions que le Hobbes LANsmart TDR et offre également la possibilité de vérifier les câbles coaxiaux et les câbles téléphoniques.

Hobbes LANsmart Pro possède également un générateur de signaux audio analogiques et numériques pour détecter les câbles cachés, ainsi que quatre unités distantes codées qui peuvent être identifiées individuellement. Le Hobbes LANsmart Pro affiche également un plan de câblage en utilisant la procédure broche à broche et teste toutes les erreurs de câblage courantes. Le Hobbes LANsmart Pro offre une grande précision lors de la mesure de la longueur et de la localisation du défaut dans les câbles téléphoniques et de données.

- Testeur tout-en-un: plan de câblage, test rapide, générateur de tonalité, mesure de longueur de câble, recherche de ports et localisation des défauts.
- Tests d'erreurs: câbles ouverts, court-circuités, divisés, torsadés et croisés.
- Schéma de câblage broche à broche pour une identification facile du câblage incorrect.
- Unités distantes identifiables individuellement.
- Affiche la distance du défaut du câble, ce qui facilite sa localisation.
- Idéal pour les câbles Cat5, Cat5E et Cat6 pour la mesure sans unité distante.
- Vérifie les câbles coaxiaux, téléphoniques (2/4/6 broches) et de données.
- Fonction d'auto-étalonnage pour une précision de mesure élevée lors du test de câbles non standard.
- Affiche la longueur du câble en mètres et en pieds.
- Fonction de test rapide, fonction de recherche de port, indicateur de batterie.
- Protection de connexion RJ45 / RJ11 pour protéger contre les surtensions dans les câbles

téléphoniques.

Caractéristiques techniques

Constructeur	HOBBS
Groupe de produits	Appareils de mesure
Types de produits	Testeurs de câble réseau
Poids	252.1 g
Hauteur du colis	80 mm
Largeur du colis	160 mm
Profondeur du colis	220 mm
Poids du paquet	0.519 kg