

HOBBS Kit LANsmart Pro & SmartProbe

Numéro d'article	13.01.1558
Constructeur	HOBBS
Référence constructeur	256003PK
EAN (pièce unique)	4713157560087



L'ensemble composé du kit de sonde numérique LANsmart Pro + offre les options de test suivantes en plus du LANsmart Pro:

- Trouve et identifie les câbles rapidement et précisément avec la sonde de test
- Affiche la force de réception du signal audio en qualité audio numérique sur une échelle de LED à 9 chiffres. L'écran LED et le haut-parleur peuvent être utilisés comme indicateurs pour l'identification des câbles.

Les fonctions:

- Testeur tout-en-un: plan de câblage, test rapide, générateur de tonalité, mesure de la longueur de câble, recherche de port et localisation des défauts
- Tests d'erreurs: câbles ouverts, court-circuités, divisés, torsadés et croisés
- Plan de câblage dans la procédure broche à broche pour trouver facilement un câblage incorrect
- Unités distantes identifiables individuellement
- Affiche l'itinéraire vers le défaut de câble et facilite ainsi la localisation du défaut
- Idéal pour les câbles Cat5, Cat5E et Cat6 pour les mesures 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

Caractéristiques:

- Affichage: LCD matriciel 128 * 64 points / -
- Connexions: RJ45 / RJ11 / COAX (unité principale et distante) / RJ45
- Précision: ± 2 m pour moins de 10 m / $\pm 5\%$ pour plus de 10 m
- Plage de test: 1,2 à 300 m
- Dépannage des paires séparées: 1,2 m minimum

- Générateur de tonalité: tonalité analogique (1KHz), numérique (simple et double) / reçoit le signal numérique de 256003PRO et le signal analogique 1KHz du générateur de sons traditionnel
- Température de fonctionnement: 0 ° C - 50 ° C
- Température de stockage: -30 ° C - 50 ° C
- Humidité: 10% à 90%
- Poids: unité principale: 120g / 98g; Unité distante: 20g / -
- Dimensions: unité principale 120 x 80 x 33 mm / 205 mm x 36 mm x 36 mm; Unité distante: 44 x 42 x 28,5 mm / -
- Consommation d'énergie: DC 6V; 4x piles alcalines AAA / pile 9 V; Consommation: environ 45mA ~ Max. 70 mA V

Caractéristiques techniques

Constructeur	HOBBS
Groupe de produits	Testeur
Types de produits	Testeur de câbles
Poids	348.9 g
Hauteur du colis	80 mm
Largeur du colis	170 mm
Profondeur du colis	290 mm
Poids du paquet	0.706 kg