

HOBBS LANtest Multinetwork Testeur de câble + PoE

Numéro d'article	13.01.3371
Constructeur	HOBBS
Référence constructeur	256551P
EAN (pièce unique)	7611990141609



Contrôle la continuité des câbles coaxiaux avec connecteur BNC et des câbles à 8 pôles avec connecteurs RJ-45

- L'appareil détecte les connexions ouvertes et court-circuitées (fil / fil ou fil / blindage)
- Un affichage à deux lignes (LED) indique de façon séquentielle quelle broche de la fiche RJ-45 de l'extrémité du câble A est connectée à quelle broche de la fiche RJ-45 de l'extrémité du câble B; une commutation manuelle ou automatique est possible. En cas de court-circuit, plus de deux LED s'allument en même temps
- L'appareil dispose de deux prises RJ-45 (par exemple pour tester les câbles de raccordement); Les câbles installés dans le mur peuvent également être vérifiés avec l'unité à distance incluse
- Deux câbles adaptateurs (BNC / RJ-45) sont inclus pour tester les câbles coaxiaux
- Vérifie si PoE est présent sur une ligne
- Détermine le type d'EPS, c'est-à-dire si la tension PoE est appliquée aux paires 12-36 (portée finale) ou aux paires 45-78 (portée moyenne)
- Compatible avec les normes IEEE802.3af et IEEE802.3at
- Batterie (non incluse) pour l'appareil de test: 1x bloc 9V (6LR61 / AM-6)

Attention: ne connectez pas le testeur de câble aux appareils en fonctionnement

Caractéristiques techniques

Constructeur	HOBBS
Groupe de produits	Testeur

Types de produits	Testeur de câbles
Catégorie de batterie	batteries pour appareil
Nombre de piles/accus	1 pièces
Type de pile/accu	Bloc 9 V
Pile/accu	requis(e), non inclus(e)
Technologie de pile/accu	Alcaline
Poids	274.9 g
Hauteur du colis	50 mm
Largeur du colis	100 mm
Profondeur du colis	190 mm
Poids du paquet	0.33 kg