

# HOBBS LANtest Multinetwork Testeur de câble + PoE

<b>Numéro d'article</b>	13.01.3371
<b>Constructeur</b>	HOBBS
<b>Référence constructeur</b>	256551P
<b>EAN (pièce unique)</b>	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
-------------------	-------------------

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
-----------------	---------