

HOBBS Testeur de câble pour réseaux multiples LANtest

Numéro d'article	13.01.3383
Constructeur	HOBBS
Référence constructeur	256551
EAN (pièce unique)	7611990120642

hobbes
INNOVATION



- Contrôle la continuité des câbles coaxiaux avec connecteur BNC et des câbles à 8 pôles avec connecteurs RJ-45
- L'appareil détecte les liaisons interrompues ou court-circuitées (fil / fil ou fil / blindage)
- Deux rangées de diodes lumineuses affichent par séquences les liaisons entre un contact du connecteur RJ-45 de l'extrémité A avec le contact correspondant de l'extrémité B. Exécution du test manuelle ou automatique. En cas de court-circuit, plus de deux diodes s'allument simultanément.
- Le testeur dispose de deux connecteurs femelles RJ-45; le kit "Remote" (fourni) permet de tester les câbles installés dans les murs
- Le testeur est fourni avec deux câbles adaptateurs pour vérifier les câbles coaxiaux (BNC / RJ-45)
- Attention: ne pas tester de câble branché! Cela pourrait endommager le testeur
- Batterie pour le testeur: 1 x 9V (6LR61 / AM-6) (non comprise dans la livraison)
- Remarque: mode d'emploi en anglais

Caractéristiques techniques

Constructeur	HOBBS
Groupe de produits	Testeur
Types de produits	Testeur de câbles
Poids	225.2 g
Hauteur du colis	50 mm

Largeur du colis	110 mm
Profondeur du colis	160 mm
Poids du paquet	0.312 kg