

VALUE Testeur de câble multi-réseaux LANtest

Numéro d'article	13.99.3003
Constructeur	VALUE
Référence constructeur	13.99.3003
EAN (pièce unique)	7611990133062



- 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)
- Batterie pour le testeur: 1 x bloc de 9V (non inclus)
- Grâce au PoE-Check, il est possible de tester s'il y a présence de PoE sur une paire et la cas échéant, quel mode PoE (A = Endspan / B = Midspan)

Caractéristiques techniques

Constructeur	VALUE
Groupe de produits	Testeur
Types de produits	Testeur de câbles
Couleur	divers
Comprend	Testeur, unité Remote, PoE Check avec câble de test, 2x câbles adaptateurs BNC, coupleur BNC, mode d'emploi
Poids	175.8 g

Hauteur du colis	40 mm
------------------	-------

Largeur du colis	100 mm
------------------	--------

Profondeur du colis	200 mm
---------------------	--------

Poids du paquet	0.2 kg
-----------------	--------