

Code article : **4NCT12**
Libellé : **Testeur reseau professionnel POE - Intellinet**

Code barre EAN : 766623780117

Famille : Solutions câblage

Code Douanier NC8 :

Sous famille : Testeurs

Pays d'origine :

Description commerciale :

Testeur reseau professionnel POE - Intellinet
 Testeur de réseau professionnel avec fonction PoE
 Vérifiez les câbles : RJ45, RJ11 (UTP/STP) et BNC
 Comp. EIA/TIA356A, EIA/TIA568 A/B, AT&T 258A et Token Ring
 Examen : continuité, inversions, circuits ouverts
 Alimentation : pile 9V DC 6LR61 (non incluse)
 Comprend : étui de protection, 2 x câble adaptateur BNC/RJ45, 1 x câble réseau RJ45, 1 x adaptateur BNC mâle à mâle, 2 x adaptateur RJ45/RJ11
 Dimensions : 200 x 110 x 45 mm ; Couleur : noir

Image :

Information produit :
Marque : **Intellinet**

Conditionnement : Boite

Condition de garantie :Echange

Durée de garantie : 1 an

Poids unitaire brut : 0,19

Nbr d'articles / colis : 60

Caractéristiques techniques :

ce testeur vérifie le câblage modulaire 10Base-2, 10Base-T, 100Base-TX, RJ45 et RJ11 et Token Ring
 Livré avec une télécommande qui vous permet de vérifier la continuité, les circuits ouverts, les inversions, même lorsque le câble est déjà tendu
 Inclut le module de test POE

Caractéristiques

Facile à utiliser

Convient aux connexions Cat. 5 / 6, RNIS Cat. 3, BNC / Coaxial

Vérifiez les câbles : RJ45, RJ11 (Utp/ Stp) et BNC

Test de connexion avec affichage LED pour 8 lignes individuelles et filtrage

Compatible : EIA/ TIA 356A, EIA/ TIA 568 A/B, AT&T 258A et Token Ring

Examen : continuité, inversions, circuits ouverts

Avec le contrôle PoE : permet la reconnaissance des câbles Power Over Ethernet

Alimentation : pile 9V DC 6LR61 (non incluse)

Dimensions de l'emballage

Hauteur 200 mm

Largeur 110 mm

Profondeur 45 mm

Certifications

CE

DEEE

Contenu du paquet

1 x Testeur de réseau

1 x Module POE

1 x Etui de protection



2 x câble adaptateur BNC / RJ45
1 x câble réseau RJ45
1 x Adaptateur BNC mâle / mâle
2 x adaptateur RJ45 / RJ11
1 x Guide de démarrage rapide