



DESCRIPTION :

Cet appareil vous permettra de tester tous vos cordons RJ45 10/100/1000, RJ11, RJ12 et BNC.

DESCRIPTION DETAILLEE :

Ce testeur est l'équipement indispensable pour l'installation et la maintenance de votre réseau. Alimentation pile 9V non incluse.

UTILISATION :

Cet appareil permet de tester l'intégrité du signal de votre cordon réseau et de détecter les signaux défectueux.

Etape 01.

Allumer le testeur (bouton On-Off sur la gauche du boîtier).

Etape 02.

Branchez le connecteur A de votre cordon dans le premier boîtier puis le connecteur B dans le second boîtier. Le testeur analyse les fils 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 et 8. (les indicateurs LEDs clignotent en vert si le signal de chaque fil est correct, ne clignote pas ou s'allume en rouge si le signal est rompu.).

Etape 04.

Idem pour les cordons BNC

Etape 03. (uniquement pour les cordons blindés FTP)

L'indicateur LED «GND» clignote lorsque le fil de masse est correctement branché.



Données Logistiques

Référence : 28 529

Code Douane : 82032084

Poids Brut : 0.151 kg

Dim produit : 90 x 110 x 25 mm

Dim emballage : 135 x 190 x 30 mm

Code EAN : 3660450285296

Pays d'origine : Chine

Poids Net : 0.115 kg

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : 1 pc