

## TESTEUR DE CABLES RESEAUX RJ45 AVEC AFFICHEUR A LEDS ET BUZZER



# LANTEST-KIT



### Présentation:

Le testeur de câbles LC-90 permet d'identifier le câblage ou de tester les câbles à base de connecteurs modulaires RJ11, RJ45 et coaxial BNC par comparaison des LEDs allumées entre l'émetteur et le récepteur. Il peut ainsi tester les câbles 10/100Base-T (catégorie 6), 10Base-2 (Coaxial), Câbles modulaires RJ11, câbles modulaires RJ45, câbles Ethernet, AT&T 258A, EIA/TIA-568A, EIA/TIA-568B, Câble Token Ring. Une alarme buzzer émet un bip lorsqu'un défaut est détecté. Il est équipé de deux barre-graphes à LED (8 LEDs pour l'émission et 8 LEDs pour la réception) permettant de vérifier la continuité des fils installés, les fils coupés, les fils en courts-circuits, les fils croisés et les fils manquants. Deux LEDs supplémentaires permettent de vérifier le blindage du câble ainsi qu'une éventuelle mise à la masse d'un des fils. Le test peut s'effectuer en manuel par un appui répétitif sur le poussoir pour tester les fils les uns après les autres, ceci pour identifier le type de câblage. Le test peut également s'effectuer en automatique par scanner, ceci permettant de vérifier en série si le câblage est correct. La réception des signaux émis par l'émetteur peut se faire soit sur le boîtier émetteur lui-même pour le test de câbles de faibles longueurs, soit à l'aide d'un boîtier récepteur fourni (bouchon) pour le test de câbles installés dans les murs et pouvant atteindre une longueur maximale de 200 m.

### Caractéristiques:

Consommation : 22mA.  
Température d'utilisation : 0°C à +50°C.  
Température de stockage : -10°C à +60°C.  
Humidité : 0 à 90%.

### Spécifications Hardware & Electrique:

Dimensions Emetteur : 130 x 56 x 38mm, Poids : 115g  
Dimensions Récepteur : 72 x 23 x 24mm, Poids : 30g  
Dimensions emballage : 200 x 120 x 65mm, Poids : 390g  
Nécessite une pile 9V type 6F22 incluse.

### Contenu:

Un émetteur (équipé de deux RJ45 blindées).  
Un récepteur (équipé d'une RJ45 blindée).  
Un câble modulaire RJ45 mâle - RJ45 mâle.  
2 câbles adaptateurs RJ45/BNC.  
Un adaptateur BNC mâle/mâle.  
Une pile 9V type 6F22.  
Une housse de rangement.  
Mode d'emploi en Français et en Anglais.

Informations produits : [www.seeit.fr](http://www.seeit.fr)