

TESTEUR DE CABLES RESEAUX RJ45 AVEC AFFICHEUR GRAPHIQUE LCD ET MESURE DE LONGUEUR DE CABLES



TM-901N



Présentation:

Le testeur de câbles TM-901N permet d'identifier le câblage ou de tester les câbles réseaux (Catégorie 3 à 6) à base de connecteurs modulaires RJ45. Il utilise un émetteur et un récepteur à brancher à chaque extrémité du câble. Le résultat du test s'affiche sur l'écran LCD rétroéclairé de l'émetteur sous forme d'un graphique représentant les 4 paires torsadées du câble et la correspondance à l'autre bout de la ligne. Il suffit d'appuyer sur la touche test pour vérifier immédiatement la continuité des fils installés, les fils coupés, les fils en courts-circuits, les fils croisés et les fils manquants. Ce testeur permet également de mesurer la longueur des câbles de 0,10m jusqu'à 255m pour chaque paire individuellement permettant ainsi de détecter à quel endroit un fil peut être coupé. Extinction automatique de l'appareil en cas d'inutilisation. Affichage du numéro du récepteur, (possibilité jusqu'à 8 récepteurs). Cet appareil devient un outil très pratique pour tester rapidement les câbles réseaux informatiques.

Caractéristiques:

Catégorie de câbles : UTP et STP.
Anomalies détectées : fils coupés, manquants, en courts-circuits, croisés, en inversions.
Mesure de longueur de câble : 1m à 255m
Résolution : +/-10% + 1,00m.
unités : mètres ou feet.
Affichage du numéro de récepteur (jusqu'à 8).
Auto power off.
Température d'utilisation : +5°C à +40°C.
Température de stockage : -10°C à +60°C.

Spécifications Hardware & Electrique:

Dimensions Emetteur : 130 x 56 x 38mm, Poids : 124g
Dimensions Récepteur : 72 x 23 x 24mm, Poids : 24g
Dimensions emballage : 200 x 120 x 65mm, Poids : 340g
Nécessite une pile 9V type 6F22 incluse.

Contenu:

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

Informations produits : www.seeit.fr