

TESTEUR ET IDENTIFICATEUR DE CABLES RESEAUX RJ45 AVEC 4 RECEPTEURS



NETEST



Présentation:

Le testeur de câbles NETEST permet d'identifier le câblage ou de tester une installation à base de RJ45 et BNC jusqu'à une longueur de 150 m. Il teste une large gamme de câblage tel que 10baseT, 100BaseTx, 10Base2 (Coaxial), 356A, TIA-568A, TIA-568B et Token Ring. Il suffit d'appuyer sur la touche de test pour que l'appareil vérifie automatiquement le câble installé. Quatre LEDs indiquent si les paires sont correctement câblées. Si une des paires présente un défaut l'afficheur alphanumérique indiquera le type de défaut rencontré (fils coupés, fils en courts-circuits, fils croisés, paires inversées, fils non connectés). Il possède également une protection contre les surtensions jusqu'à 56V.

Caractéristiques:

Test les câbles d'une longueur de 1,20m à 150m.
Indicateur de batterie faible.
Identifie jusqu'à 4 câbles différents en utilisant les 4 récepteurs fournis.
Afficheur alphanumérique indiquant de façon simple l'état de chaque paire.
Afficheur à 4 LEDs pour indiquer l'état de chaque paire du câble.

Spécifications Hardware & Electrique:

Dimensions émetteur : 105 x 72 x 35mm, Poids : 140g
Dimensions récepteurs : 67 x 30 x 25mm, Poids : 35g
Dimensions emballage : 165 x 145 x 60mm, Poids : 535g
Nécessite une pile 9V type 6F22 non fournie.

Contenu:

Un émetteur (équipé de deux RJ45 blindées et BNC).
4 récepteurs (équipé d'une RJ45 blindée et BNC).
Un coupleur RJ45 femelle - RJ45 femelle.
Un adaptateur BNC mâle/mâle.
Un cordon RJ45 mâle - RJ45 mâle.
Un cordon BNC mâle - BNC femelle.
Une sacoche de transport.