

Testeur de câble réseau

Référence : CAT-1TEST

Marque : Monacor



Description

Testeur de câble

pour vérifier les câbles réseau Cat5, Cat-6 et ISDN

Test de connexion avec affichage à LED pour 8 conducteurs et blindage

Détection de passage, mauvaise configuration, coupure, court-circuit, mise à la terre et inversion de câble

Compatibilité de branchement avec les fiches modulaires : RJ45 (8P8C), RJ12 (6P6C), RJ11(6P4C, 6P2C)

Standards réseau acceptés : Token Ring, 10Base-T, 10Base-T2, 285A, TIA568A/568B

Récepteur séparé pour des câbles particulièrement longs et avec une configuration complexe

Appareil principal et récepteur déparé pouvant être fixés l'un à l'autre via un rail latéral

Alimentation via batterie 9 V (non livrée)

Livré avec sacoche de transport

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	testeur de cordon
Type	test de passage de câbles réseau
Convient pour	câbles réseau Cat-5, Cat-6 et ISDN
Alimentation	batterie 9 V
Température fonc.	0-40 °C
Poids	132 g
Branchements	RJ45, RJ11
Unité d'emballage	1
Dimensions emballage (l x H x P)	0,11 x 0,185 x 0,035 m
Poids brut	0,166 kg
Poids net	0,132 kg