

fiche-technique-VDV501829.pdf



Testeur - LCD de réseau

Réf VDV501829

943.32€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/47644-testeur-lcd-de-reseau-turbo-tronic-vdv501829.html>

*Le produit Testeur - LCD de réseau
est en vente chez Domomat !*





VDV Commander : Kit complet pour Test et Tonalité

Réf. :VDV501829

Testeur de câblages	RJ11/12, RJ45 et Coaxiaux
Mesure de longueur max. (m)	305 (RJ) et 457 (Coax)
Générateur de tonalité intégré	4 tonalités, 730/1440Hz sur un fil/une paire/un câble
Capacité de stockage en mémoire interne	256 résultats
Protection surtension	60Vcc/55Vca (RJ) et 50Vca-cc (Coax)
Affichage	Ecran couleur LCD
Dimensions (H.L.P) (mm)	173x91x47
Poids (g)	510, avec piles (2100 pour l'ensemble)

Livré dans sa sacoche de transport avec 1 cordon RJ45, 1 cordon RJ11, liaison PC, une sonde Probe Plus, notices, guides rapides, piles, 20 localisateurs RJ, 20 localisateurs Coax, 1 connecteur F-F, 1 localisateur TestNMap

Localise, repère, mesure et teste les câbles donnée (RJ45), les câbles voix (RJ11/12), les câbles vidéo (Coaxiaux)

Identifie les câbles défectueux (coupés, inversés, croisés, séparés...)

Permet de suivre, identifier un câble grâce à sa fonction de générateur de tonalités et la sonde Probe Plus.

Mesure la longueur d'un câble ou jusqu'à une coupure par réflectométrie (TDR).

Identifie, détecte et mesure la puissance délivrée sur le réseau Ethernet (PoE)

Mesure la vitesse de connexion sur réseau actif 10/100/1000BASE-T, soit 1Gbps en half/full duplex.

Identifie un lien jusqu'au Hub (concentrateur/commutateur) par clignotement de la led de connexion du port dédié.

Enregistre les résultats de mesure pour édition de rapports (copies d'écran).

Protégé contre des chutes jusqu'à 1.20m.

Choix du plan de câblage en TIA568A ou TIA568B

Interface utilisateur et logiciel PC sous diverses langues (français inclus).

Logiciel PC et mise à jour du VDV Commander téléchargeables sur le site internet Klein Tools ou <http://www.kleintools.com/catalog/cable-testers-accessories/vdv-commander-test-tone-kit>

Alimentation : Pile 9V et 6x1.5V type AA indication pile faible, arrêt automatique et programmable

Garantie : 1 an