



### DESCRIPTION :

Ce testeur réseau vous permet de vérifier la connectivité de base et d'identifier les problèmes courants tels que les câbles cassés ou présentant un défaut de branchement. Ce testeur peut également s'avérer utile pour vérifier si un câble est correctement câblé selon le schéma de câblage (comme le T568A ou le T568B pour les câbles Ethernet).

### DESCRIPTION DETAILLÉE :

Ce testeur réseau se destine à une utilisation régulière pour les installateurs et les électriciens exerçant dans le domaine de la VDI mais aussi les utilisateurs du réseau comme un responsable informatique d'une entreprise.

L'utilisation la plus élémentaire d'un testeur réseau est de confirmer que les câbles sont correctement connectés et que les signaux peuvent être transmis efficacement d'un bout à l'autre du câble. Un testeur réseau peut identifier divers problèmes de câblage tels que les câbles croisés, les paires inversées, les courts-circuits et les circuits ouverts. Cela peut aider à isoler les problèmes de connectivité et à déterminer si un câble doit être remplacé.

Lors de l'installation d'un nouveau réseau, un testeur de réseau peut être utilisé pour vérifier que tous les câbles ont été correctement installés et connectés.

Les testeurs réseau peuvent rapidement diagnostiquer les problèmes, ce qui permet d'économiser du temps et des ressources. Plutôt que de remplacer les câbles au hasard ou de faire appel à un professionnel, un testeur de réseau peut identifier précisément où se situe le problème.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Type de connexion :	RJ11, RJ12, RJ45, BNC
Type de raccordement :	Mâle
Unité amovible :	Emetteur + récepteur
Alimentation :	Pile 9 V non incluse
Indication par Led :	Oui



#### Données Logistiques

Référence : 28 529	Code Douane : 82032084	Poids Brut : 0.151 kg	Dim produit : 90 x 110 x 25 mm	Dim emballage : 135 x 190 x 30 mm
Code EAN : 3660450285296	Pays d'origine : Chine	Poids Net : 0.115 kg	Cond produit : 1 pc	Cond emballage : nc