

Testeurs et analyseurs réseaux

Testeur PoE finder - contrôle des liaisons PoE

Le nouveau PoE finder de Hobbes permet à l'administrateur du réseau de mettre en évidence, en quelques secondes, la présence de courant dans un câble réseau. Protégez les anciens appareils, détectez rapidement et facilement les conduits de courant électrique. L'utilisation du PoE finder est un jeu d'enfant, connectez simplement au PoE finder le câble du réseau à vérifier et l'écran à LED correspondant s'allume dans le cas où une tension subsiste au niveau du câble.

- 1 Connecteur RJ45 Mâle
- 1 Connecteur RJ45 Femelle



Hobbes

Réf.	Désignation
256300	Testeur PoE finder - contrôle des liaisons PoE

Testeur de câbles RJ45

Ce testeur lan pour différents types de câbles est indispensable pour l'installation et le maintien de réseaux. Le VTLAN4 permet de tester la plupart des types de câbles téléphoniques et informatiques.

- Indication par LEDs
- Test câbles RJ-45, RJ-11 et RJ-12
- Module détachable pour câbles peu accessibles
- Exécute automatiquement les tests pour continuité, câblage ouvert, court-circuité et croisé



Réf.	Désignation
3435	Testeur de câbles Combo RJ45 / RJ11 / RJ12

Testeur de câble pro LAN Smart

Appareil de contrôle de câble RJ45 multifonctionnel. Il permet de tester des câbles UTP ou STP cat 5 ou 6.

- Indication sur écran LCD
- Affichage de la longueur des liaisons
- Exécute automatiquement les tests pour continuité, câblage ouvert, court-circuité et croisé
- Module amovible pour tester des câbles posés



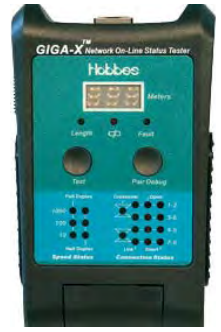
Hobbes

Réf.	Désignation
3436	Testeur de câble RJ45 pro LAN Smart

Testeur de câble RJ45 Pro GIGA-X

Giga-X permet de tester vos câblages réseaux "OnLine", il affiche automatiquement la vitesse des produits actifs connectés sur le réseau.

- Indication par LEDs
- Affichage des vitesses supportées par le réseau
- Affichage de l'état et la longueur des liaisons
- Exécute automatiquement les tests pour continuité, câblage ouvert, court-circuité et croisé



Hobbes

Réf.	Désignation
3437	Testeur de câble RJ45 pro Giga X

Testeur de câble actif avec afficheur LCD NETmapper

Ce testeur affiche toutes les caractéristiques de votre réseau et montre tous les défauts. Il offre un grand degré de précision lors de la mesure de longueur de câble et permet de localiser les problèmes.

- Type de câblage, continuité, court-circuit, longueur de câble...
- Indication sur écran LCD et bip
- Résultat des câblages sous format de schéma
- Mesure paires torsadées, droites ...Cat5 et Cat6
- Mesure longueurs et défauts des câbles téléphones



Hobbes

Réf.	Désignation
256850	Testeur de câble actif avec afficheur LCD netmapper

Testeur ethernet LANSmart Pro récepteurs multiples

Ce testeur affiche toutes les caractéristiques de votre réseau et montre tous les défauts. Il offre un grand degré de précision lors de la mesure de longueur de câble et permet de localiser les problèmes.

- Test: le type de câblage, continuité, court-circuit, longueur de câble...
- Indication sur écran LCD et bip
- Résultat des câblages sous format de schéma
- Mesure paires torsadées, droites ...Cat5 et Cat6
- Mesure longueurs / défauts des câbles téléphones
- Mesure des longueurs / défauts des câbles coaxiaux



Hobbes

Réf.	Désignation
256003PRO	Testeur ethernet LANSmart Pro récepteurs multiples

Analyseur digital Wifi avec afficheur LCD Pro

Cet analyseur est le premier analyseur Hot-Spot numérique du marché! Il permet de détecter ou de tester les réseaux Wifi sans l'utilisation d'un ordinateur.

- Puissance du signal
- Nom SSID
- Canal utilisé
- Mode de sécurité WEP/WPA



Hobbes

Réf.	Désignation
3431	Analyseur digital Wifi 802.11b et 802.11g Pro

Testeur de fibre optique ST/SC/FC/FDDA infra rouge

Testeur de continuité de fibre optique. Un rayon laser rouge est visible à travers la fibre, et les défauts réfléchissent le laser en produisant un halo rouge au niveau de la zone concernée.

- Wavelength: 650nm
- Connecteurs: ST,SC,FC,FDDA
- Jusqu'à 3km
- Single ou multi-mode (avec connecteurs optionnels 1.25 et 2.5mm)
- Fonctionne avec 2 piles LR03 -non incluses)



Hobbes

Réf.	Désignation
3445	Testeur de fibre optique ST/SC/FC/FDDA infra rouge

Testeur de câble HDMI

Le testeur HDMI (High Definition Multimedia Interface) est idéal pour vérifier les câbles HDMI sur leur capacité de fonction. Chaque fil du câble est contrôlé par la méthode Pin to Pin.

Ce testeur est idéal pour le contrôle des câbles avant l'installation. Indication par LEDs sur l'émetteur et le récepteur.



Hobbes

Réf.	Désignation
256322	Testeur de câble HDMI

Testeur de câble universel avec afficheur LCD

Testeur multifonction spécialement conçu pour tester les câbles PC. Il mémorise jusqu'à 100 résultats qui peuvent être enregistrés et transférés à un PC via USB. Il supporte 18 types de connecteurs PC. Fonctionne avec une pile de 9V (non incluse).

- DVI, HDMI, VGA
- RJ11, RJ45, RJ48
- SATA, IDE, floppy
- USB A & B, RS232
- RCA, COAX, BNC
- 1394 4 points & 6 points



Hobbes

Réf.	Désignation
258898	Testeur de câble universel avec afficheur LCD