

# HOBBS NETmapper Testeur de câble multifonction

<b>Numéro d'article</b>	13.01.3262
<b>Constructeur</b>	HOBBS
<b>Référence constructeur</b>	256850
<b>EAN (pièce unique)</b>	7630049617940



**Le Hobbes NETmapper - Testeur de câble réseau multifonction et vérificateur LAN est un outil unique et polyvalent permettant aux administrateurs réseau professionnels de vérifier rapidement la connectivité réseau et d'obtenir des informations essentielles de l'ensemble du réseau pour le dépannage. Il incarne un testeur de réseau actif et un testeur de câble passif.**

Il peut également vérifier la polarité et la tension des lignes téléphoniques. Le NETmapper - testeur de câble réseau multifonction et vérificateur LAN possède un générateur de tonalité analogique et une fonction de recherche de port pour l'identification et la détection des câbles et des connexions réseau.

- Test en ligne: affiche l'état du port du port Ethernet, ping le routeur par défaut, ping le serveur DNS et ping les périphériques définis par l'utilisateur, etc.
- Test hors ligne: plan de câblage / plan de torsion / longueur de câble / générateur de tonalité et recherche de port
- Indique la tension et la polarité si disponible
- Dépannage pour: câbles ouverts, court-circuités, échangés, torsadés, divisés et mal connectés. S'applique également au blindage.
- Présentation des résultats au format pin-to-pin
- Affiche l'ID de l'unité distante.
- Mesure la longueur de câble pour chaque paire de fils des câbles Cat5, Cat5E, Cat6 et Cat7 sans unité distante (méthode TDR)
- La fonction d'auto-étalonnage améliore la précision lors de la mesure de câbles non standard.
- Affiche les résultats des mesures en mètres ou en pieds
- La fonction de recherche de port détecte le port adressé sur le HUB ou le commutateur

- Le générateur de tonalité envoie un signal de tonalité de 1 kHz à travers tous les fils avec 4 hauteurs
- La protection de connexion RJ-45 protège l'appareil contre les dommages causés par la haute tension sur les câbles téléphoniques

Affichage: écran LCD à matrice de 128 x 64 points

Type de connecteur: RJ-45 (unité principale et télécommande)

Précision:  $\pm 2$  m avec une longueur de câble  $<10$  m  $\pm 5\%$  avec une longueur de câble  $> 10$  m

Plage de test pour la longueur de câble: 1 à 300 m

Détection des paires divisées: 1 mètre minimum

Générateur de tonalité: 1 kHz

Température de fonctionnement: 0°C à 50°C

Température de stockage: -30°C à 50°C

Humidité: 10% à 90%

Dimensions de l'unité principale: 110 x 78 x 31 mm

Dimensions à distance: 44 x 32 x 28,5 mm

Poids: 115g

Piles: 6V; 4 piles alcalines AAA

## Caractéristiques techniques

Constructeur	HOBBS
Groupe de produits	Appareils de mesure
Types de produits	testeurs de câbles réseaux
Accessoires : batterie rechargeable en option	non pertinent
Accessoires : Batterie/batterie rechargeable nécessaire	Micro batterie (AAA), 04x