

HOBBS LAN ID Testeur Giga Network

Numéro d'article	13.01.1557
Constructeur	HOBBS
Référence constructeur	256655G
EAN (pièce unique)	4713157560841



Hobbes LANIDgiga est un appareil de vérification de grande qualité permettant de déterminer le statut du réseau de façon rapide et sûre et de l'afficher via LED. Diagnostiquez de façon ciblée les problèmes existants au sein du réseau pendant l'installation du LAN ou durant la maintenance des appareils LAN ou des ports. L'appareil différencie le statut du réseau selon les cas suivants:

- 1000 BASE-T full duplex
- 10/100 auto negotiation
- 100 BASE-Tx full duplex
- 100 BASE-Tx half duplex
- 10 BASE-T full duplex
- 10 BASE-T half duplex

Il dispose d'une fonction PoE intégrée pour l'identification des PoE existants et du type de PSE (power sourcing equipment) sur l'ensemble du réseau. Hobbes LANIDgiga est équipé en plus de la fonction de chercheur de ports, qui aide à trouver le port correspondant de la station de travail.

Caractéristiques:

- Teste le statut PoE
- Identifie le type de PSE, au cas où la tension PoE est trouvée sur les

12-36 (Endspan) ou 45-78 (Midspan).

- Identifie la vitesse des ports en Gigabit
- 2 prises RJ45 (une pour vérifier le Switch/Hub, l'autre pour vérifier le NIC)
- Fonction Portfinder

Spécifications:

- Raccordements: 2 x RJ45
- Alimentation: 2 x AAA
- Dimensions: 215 x 38 x 36 mm
- Poids: 120 g

Caractéristiques techniques

Constructeur	HOBBS
--------------	-------

Groupe de produits	Testeur
--------------------	---------

Types de produits	Testeur de réseau
-------------------	-------------------

Accessoires : Batterie/batterie rechargeable nécessaire	Micro batterie (AAA), 02x
---	---------------------------

Hauteur	50 mm
---------	-------

Largeur	70 mm
---------	-------

Profondeur	280 mm
------------	--------

Poids	102.6 g
-------	---------

Hauteur du colis	50 mm
------------------	-------

Largeur du colis	70 mm
------------------	-------

Profondeur du colis	280 mm
---------------------	--------

Poids du paquet	0.208 kg
-----------------	----------