

Psiber LanMaster 35 Testeur de câbles et réseau

Numéro d'article	24.01.0020
Constructeur	PSIBER DATA SYSTEMS
Référence constructeur	LM35
EAN (pièce unique)	0610098410837



Le LanMaster 35 est l'outil universel idéal pour tous les administrateurs réseaux et techniciens systèmes se trouvant confrontés à l'installation et le suivi d'appareils tels que le VoIP et les points d'accès WLAN.

Dans les réseaux hétérogènes, il est souvent possible d'alimenter la téléphonie Voice over IP (VoIP) ainsi que les points d'accès Wireless via Power over Ethernet (PoE). Les différents standards posent souvent des problèmes d'interopérabilité. Le LanMaster 35 teste si les liens et par là même les sources d'alimentation fonctionnent parfaitement.

Relié à la prise, l'appareil teste rapidement et sûrement si un lien 10/100/1000 Mbit/s Ethernet existe et indique quel mode Duplex est réalisé. Il mesure de plus si le Power over Ethernet (PoE) est présent sur les ports. Il reconnaît en plus des types de tension "Mid-Span", "End-Span" ou "All-Span", quel standard PoE est mis en place (IEEE 802.3af, standard Cisco ou standard propriétaire). Lors de cette mesure, le port est soumis à une charge de façon à afficher les fonctions et

la recherche d'erreurs, il est possible de mesurer à l'aide du LanMaster 35 la longueur d'un câble ou d'un rouleau. Le LanMaster 35 peut également indiquer quel port du switch est relié à la prise, dans la mesure où il envoie un signal qui fera clignoter le LED de la prise concernée.

Caractéristiques techniques

Constructeur	PSIBER DATA SYSTEMS
--------------	---------------------

Groupe de produits	Testeur
Types de produits	Testeur de câbles / réseau
Comprend	Testeur, sacoche, mode d'emploi, batteries