



Description

Le VDSL Extender MICROSENS permet la transmission de signaux Ethernet via un segment classique 2 fils (câble Téléphone ou ISTY) sur une distance maximum de 1900m.

Avec un débit réseau maximum de 50 MBit/s, cet Extender offre une haute performance réseau sur près de 300 mètres. Pour les distances plus élevées, jusqu'à 1.900 mètres, la bande passante réalisable diminue proportionnellement. Le VDSL-Extender s'emploie par paire selon le principe du Master/Slave (configuration manuelle via cavaliers DIP).

La connexion au réseau se fait via le port RJ-45 10/100Base TX Autonegotiation. Le branchement à la ligne 2 fils se fait lui via un port RJ-11. La vitesse maximale de transmission est négociée selon la distance et la qualité de transmission automatiquement entre 10 niveaux de vitesse et est signalée à l'utilisateur via les LED.

Caractéristiques

- Transmission Ethernet via ligne 2-fils classique
- haute performance - jusqu'à 50 Mbit/s (sur 300m)
- résiste aux vibrations chocs
- simple à mettre en service (Plug & Play)
- option : domaine de température étendu (-40 à +75°C)

AIRICOM

65, rue de la Libération - 60710 CHEVRIERES
Tél: 03 44 91 04 14 - Fax: 03 44 91 04 15
info@airicom.com - www.airicom.com

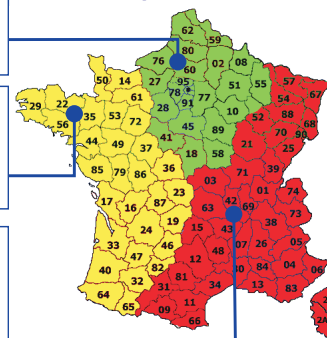
AURECOM

La Ville Cognac - 56430 MAURON
Tél: 02 97 22 79 72 - Fax: 02 97 22 90 51
info@aurecom.fr - www.aurecom.fr

RG2I

5 Rue E Charpentier - 42000 SAINT ETIENNE
Tél: 04 77 92 03 56 - Fax: 04 77 92 03 57
info@rg2i.fr - www.rg2i.fr - www.rg2i.com

Groupe **2AR**



Désignation

Description

N° article

VDSL2-Extender Industriel Fast Ethernet jusqu'à 88 MBit/s, 10/100Base-TX (RJ-45) vers 2-fils (RJ-45), à alimenter en 12 à 48 VDC **MS655020X**

VDSL Extender Industriel Fast Ethernet 1x10/100BaseTX vers VDSL max. 1900m **MS655010**

© 2012.04.16