

Entry Line Industrial VDSL Extender 1x 10/100Base-TX / 1x RJ-11

MICROSENS

Généralités

Le protocole IP , leader des réseaux d'intérieur, sort et conquiert les autres environnements de réseaux et communication. L'Ethernet industriel est déjà un concept bien établi, synonyme de produits Ethernet ultra-fiables en environnement rude.

Comptant de nombreuses et diverses applications, ce marché requiert pour autant des produits simples, fiables et bon marché. Avec sa nouvelle « Industrial Ethernet Entry Line », MICROSENS répond à ces attentes et propose des produits très compacts tels:

- switches Fast Ethernet et Gigabit Ethernet 5 et 8 ports
- Bridges pour Fast Ethernet et Gigabit Ethernet
- Device Server pour la conversion d' interfaces de série (RS-232/422/485) vers IP.
- VDSL Extender

Tous ces nouveaux produits sont très simples d'installation et mise en service (Plug&Play) et ne nécessitent pas de configuration. Le VDSL Extender permet la transmission d'un service Ethernet via une liaison 2 fils classique VDSL.



Fig. 1: VDSL Extender

Features

- Port Ethernet
IEEE802.3 IEEE802.3u IEEE 802.3x
Auto-negotiation: 10/100Mbps, full/half-duplex;
Auto MDI/MDIX
- Port VDSL
Symétrique ; maximum 50Mbps full-duplex via ligne téléphone cuivre existante
10 vitesses 1/3/5/10/15/20/25/30/40/50Mbps (max. 50Mbps sur ca.300 m, min 1Mbps sur ca.1900 m)
- Cavalier DIP pour configuration Local (Loc) / Remote (Rmt)
- LEDs indicateurs de vitesse

Désignation

N°.Art.	Description	Connecteurs
MS655010	Industrial VDSL Extender, Entry Line, 1x RJ-11 vers 1x 10/100Base-TX, max. 50MBit/s	1x RJ-11 1x RJ-45

Accessoires

N°.Art.	Description	Connecteurs
MS700420	Alimentation pour rail DIN 24 Watt 24 V / 1,0 A, large champ d'entrée 85-264 VAC	In: 3-pin Out: 2-pin
MS700421	Alimentation pour rail DIN 60 Watt 24 V / 2,5 A, large champ d'entrée 85-264 VAC	In: 3-pin Out: 5-pin
MS700422	Alimentation pour rail DIN 120 Watt 24 V / 5 A, large champ d'entrée 85-264 VAC	In: 3-pin Out: 5-pin

Nous n'endosons aucune responsabilité quant à la justesse des informations ci-dessus. En raison du développement constant de nos produits, nous nous réservons tout droit de modification technique. Ip3908

www.microsens.com