COPPERLAN BIS

Pont sur cuivre SHDSL Bis



AVANTAGES

- Pont DSL sur 1 ou 2 paires de cuivre téléphonique
- Débit de 15 Mbps sur une paire et 30 Mbps sur 2 paires
- Standard SHDL Bis, UIT-T G.991.2
- Adaptation de débit de 192 kbps à 30 Mbps selon les caractéristiques de la ligne
- Portée jusqu'à 8 km
- Agrégation EFM, IEEE 802.3ah
- 4 interfaces Ethernet 10/100
- 1 port POE, Power Over Ethernet, 15W
- Mode pont Ethernet, 802.1d
- VLAN par port et 802.1q
- QoS et priorisation de trafic
- Spanning Tree, 802.1d
- Interface RS232 pour terminal adapté et flux en tcp-ip. (sauf version –E)
- Administration par interface Web / http / https, ssh et port console V24
- Administration distante en IP et supervision hors bande via canal EOC
- Coffret compact
- Griffe de montage sur rail DIN
- Alimentation 48Vdc et secteur 110/230Vac

Pont sur SHDSL Bis/EFM

Le **CopperLan-Bis** est un équipement d'accès au réseau d'entreprise à haut débit via une ou deux paires téléphoniques, en mode pont Ethernet avec gestion des VLAN. Il est conforme au standard UIT-T G991.2, G.SHDSL Bis et fournit un débit de 15 Mbps par paire. Le débit de 30 Mbps est obtenu par l'agrégation des deux paires en mode EFM, Ethernet First Mile, au standard IEEE 802.3ah.

Le **CopperLan-Bis** permet d'obtenir un débit maximal de 30 Mbps ou une portée de 7 km sur des paires téléphoniques existantes de 0,4mm. Quatre ports Ethernet 10/100 sont fournis pour l'accès aux équipements et au réseau Ethernet.

Le **CopperLan-Bis** est un pont Ethernet performant qui permet de gérer des VLAN par port ou en mode 802.1q. Il gère la qualité de service et la priorisation des flux à partir du champ DSCP des trames IP.

Il dispose d'un port V24/RS232 pour l'accès à distance en IP à un terminal asynchrone, tel qu'un automate, un terminal de paiement ou le port de contrôle d'un équipement.



Le **CopperLan-Bis** fournit une administration flexible et sécurisée. L'administration est réalisée via une interface Web / html en français ou en anglais.

Le système requiert peu d'apprentissage tant ces menus sont intuitifs.

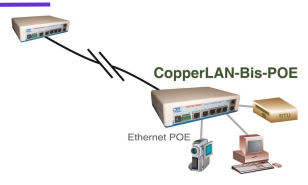
L'accès est sécurisé par mot de passe et des protocoles chiffrés https et SSH.

L'administration peut également être réalisée en commande en ligne via le port V24 local ou une session ssh, ou en snmp.

Le **CopperLan-Bis** s'intègre dans tout type d'environnement. Il est présenté en coffret compact, avec une alimentation 48Vdc et/ou secteur 110/230Vac. Il peut être monté sur rail DIN ou dans une baie 19".

Version CopperLan-Bis-POE

Le port Ethernet 1 du *CopperLan-Bis-POE* fournit l'alimentation POE pour un terminal de 15W. Il peut être utilisé pour un téléphone IP de l'entreprise ou pour alimenter une caméra IP dans les boutiques ou les infrastructures télécom.





SPÉCIFICATION TECHNIQUES

Interface SHDSL

- G.SHDSL Bis, UIT-T G.991.2 Annexe A/B, ETSI TS-101524
- Mode 2 paires : bonding EFM, IEEE 802.3ah
- Codage: TC-PAM 16/32/64/128
- Support : 1 ou 2 paires à continuité métallique
- Débit en ligne de 192 kbps à 15 Mbps par paire
- Impédance: 135 Ohms
- Connecteur RJ45

Interfaces Ethernet

- 4 ports Ethernet 10/100 BaseT
- Connecteurs RJ45
- POE sur port 1, Classe 3 15W, 802.3af
- Auto négociation 10/100
- Auto MDI/MDI-X

Pont Ethernet

- Pont Ethernet 802.1d
- Mémoire de trames : 64 Ko
- Mémoire MAC : 1 K@
- Aging: 300 s
- VLAN par port et VLAN 802.1q
- Spanning Tree: 802.1d
- Taille des trames: 1536
- QoS et priorité de trafic sur champ DSCP
- Rate limiting

Administration

- · Interface Web, http://https
- Menus en Français / Anglais
- ftp: édition et sauvegarde du fichier de configuration
- snmp v1/v2c
- Syslog, rapport des évènements critiques
- · Journal des évènements critiques
- Administration locale et distante en IP
- port console V24, commandes en ligne
- Status et statistiques des interfaces et des protocoles

Indicateurs lumineux

- · Présence tension
- CD1 et CD2 : activation des liens SHDSL
- ACT : émission et réception de trames des interfaces
- 100 : vitesse 100 Mbps des interfaces Ethernet
- TD et RD : émission et réception de donnée de l'interface Terminale RS232 (sauf version -E)

GAMME DE PRODUIT

CopperLan-Bis -E: Coffret plastique, convertisseur ex-

terne secteur 230Vac / 5Vdc. Pas de

port Terminal

CopperLan-Bis -POE: Coffret plastique, convertisseur secteur

230Vac / 48Vdc 25W, POE Source sur

port Lan1

CopperLan-Bis - MPOE: Coffret métallique, convertisseur sec-

teur 230Vac / 48Vdc 25W, POE Source

sur port Lan1

Coffret métallique en alimentation 48Vdc Copperl an-Bis -MC1: CopperLan-Bis -MC2: Coffret métallique en alimentation 24Vdc

Accessoire conseillé:

PROTEC-2DSL-RJ45: Protection de ligne DSL 2*2 fils , type parafoudre, jusqu'à 14Mhz, protection décharge 10kA, 2 cordons RJ45-RJ11 fournis, sortie RJ11 femelle, fixation Rail DIN.

T +33 (0) 237 62 87 90

Rue de l'Ornette 28410 Abondant France contact@cxr.com - www.cxr.com

Indicateurs lumineux

- · Présence tension
- CD1 et CD2: activation des liens SHDSL
- ACT : émission et réception de trames des interfaces **Fthernet**
- 100 : vitesse 100 Mbps des interfaces Ethernet
- TD et RD : émission et réception de donnée de l'interface Terminale RS232 (sauf version -E)

Alimentation

- · Consommation électrique: 7 W
- Entrée 48Vdc : 22W max, POE actif à 13W
- Entrée 5Vdc et adaptateur secteur 10W

Caractéristiques générales

- Dimensions (PxLxH): 170 x 120 x 41 mm
- · Masse coffret plastique: 0,38 kg
- · Masse coffret métallique: 0,7 kg
- Température de fonctionnement :
- -20°C à +60°C sous 48Vdc (version MCx)
- 0°C à +40°C en version -E
- Hygrométrie: 10 à 90%, sans condensation
- MTBF: 150 000 H
- Sécurité: EN-60950
- CEM: EN-55022 Classe B et EN-55024

Portée DSL: En conditions idéales

1 paire	2 paires	AW26 (*)
192 kbps	384 kbps	7.2 km
512 kbps	1,024kbps	5,8 km
1,280 kbps	2,560 kbps	5 km
2,048 kbps	4,092 kbps	4,4 km
3,072 kbps	6,144 kbps	3,8 km
4,608 kbps	9,216 kbps	2,9 km
5,696 kbps	11,392 kbps	2,6 km

G.SHDSL Bis, EFM LAN Extension

