## COMETH-FIELD-RD

Passerelle série Rail-DIN mono-voie RS232 / RS422 / RS485 vers Ethernet TCP/IP



- Format rail DIN
- Serveur mono-voie RS232/RS422/RS485 vers Ethernet TCP/IP
- Administration simple depuis voie série ou Ethernet
- Support MODBUS/TCP (Client / Serveur)
- Modes « Raw », Mux, Re-direction ports COM
- Boîtier métallique, normes CE





## Introduction

Les produits de la gamme COMETH permettent d'accéder à tout périphérique série depuis des stations Windows, Unix & Linux connecté à votre réseau Ethernet TCP/IP, de relier deux périphériques série distants au travers du réseau ou encore bien de réaliser une passerelle Ethernet / MODBUS.

Ces produits se distinguent par leur très petite dimension et leur haute intégration. Le support de l'extension TELNET (RFC 2217), associé à un «re-directeur» de ports COM permet aux équipements série distants d'être directement utilisés par les applications Windows & Linux adressant des ports série standards.

Les COMETH combinent la souplesse et la puissance du protocole TCP/IP ainsi que l'universalité des réseaux Ethernet.

## Caractéristiques techniques générales

Liaison série	Une voie série asynchrone, vitesse maximale de 230,4 Kbps 7 ou 8 bits par caractère, 1 ou 2 bits de stop, parité paire, impaire, mark, space ou aucune Contrôle de flux matériel (RTS/CTS) et/ou logiciel (XON/XOFF)
Signaux RS fournis	RS232 : TxD, RTS, DTR (3 signaux Tx), RxD, CTS, DCD, DSR, RI (5 signaux Rx) RS422/485 : -Tx, +Tx, -Rx, +Rx. Les signaux +RX et -RX peuvent être polarisés (cavaliers)
Connectique	SUB D9 Mâle (RS232, DTE) et SUB D9 Femelle (RS422/485)
Protection	Protection ESD 15Kv avec filtrage HF, conformité aux normes CE, isolation RS/Ethernet 1500 Veff
Réseau Ethernet	Ethernet 10/100 « auto-sensing » et « auto MDI / MDIX cross-over »
Fonctions	Support des modes Client/serveur TCP, Client DHCP, Extension TELNET RFC2217, Serveur Telnet, re-directeur de ports COM (VIP), Lien série virtuel multipoint ou point-à-point par UDP et des protocoles Client/serveur MODBUS/TCP, MODBUS/RTU & MODBUS/ASCII
Administration	Depuis la ligne série ou depuis Ethernet (Telnet), « firmware » téléchargeable pour mise à jour simplifiée
Systèmes d'exploitation	Tout système compatible TCP/IP
Signalisation	1 LED power, 1 LED diag., 1 LED série et 2 LEDs LAN
Alimentation	Alimentation externe +9VDC à +36VDC
Dimensions & poids	L73 x l76 x h29 mm, 120 g
Environnement	Température de fonctionnement : -40°C à +80°C

## Références à commander

COMETH-FIELD-RD Serveur mono-voie RS232/RS422/RS485 vers Ethernet TCP/IP, avec re-directeur de ports COM & MODBUS/TCP

Toutes les marques citées sont des marques déposées. ACKSYS recherche continuellement l'amélioration de ses produits. Les présentes spécifications peuvent être modifiées sans préavis et les caractéristiques indiquées ne correspondent pas à des obligations contractuelles. Tous ces produits sont étudiés et fabriqués en France.

