

## Serveur-COM W&T

- permet la connexion directe des interfaces série sur un réseau d'ordinateur

### propriétés communes

- l'interface série du serveur COM peut commuter entre les standards RS232, RS422 et RS485
- interface 20Ma/TTY optionnelle pour certains modèles
- ports série mâle SUB-D 9 broches
- réglage de tous les paramètres série et réseau via Telnet, ARP/RARP, SNMP ou confortablement via le navigateur internet et par gestion Web
- protocoles des ports série: XON/XOFF, Hardware-Handshake, SLIP
- format données série: 7,8 bit de données, 1,2 bit de stop No, Even, Odd Parity
- protocoles pour branchement direct au réseau: TCP/IP: UDP/TCP-Sockets, FTP, Telnet par Client et protocoles secondaires au serveur: ARP, RARP, DHCP/BOOTP, PING, RIP, SNMP, gestion de groupes
- protocoles pour le fonctionnement des serveur COM par paire (les appareils en série sont connectés par paire via le réseau): mode Box to Box avec TCP/IP

## Serveur-com Highspeed PoE

- pour rendre un port sériel accessible aux utilisateurs du réseau • réseau: 10/100BT autosensing
- séparation galvanique: au moins 1500V • port sériel: 1 x RS232 / RS422 / interface RS485 connecteur DB9, réglable, 50 à 230.400 Baud
- alimentation électrique: via Power over Ethernet (PoE), ou alimentation externe 24Volt
- configuration à distance par navigateur web, Telnet, SNMP ou Control socket
- protocoles des flux du port sériel: Hardware-Handshake, protocole XON / XOFF ou désactivable
- format de données sérielles: 7,8, bit données, 1,2 bit stop, No, Even, Odd, Mark, Space Parity
- protocoles pour la connexion réseau: TCP/IP sockets, FTP, Telnet par Client et Server, pair UDP, protocoles d'aide: ARP, DHCP, PING, SNMP, inventaire Wake on LAN, gestion de groupe
- communication transparente via déviation Windows COM, mode Box to Box avec TCP/IP • dimensions: (L)22 x (P)105 x (H)75 mm
- contenu de livraison: COM-Server Highspeed PoE, CD du produit avec utilitaires et outils

### Accessoires: équerre de montage pour montage mural

- pour tous les appareils W & T dans un boîtier profilé chapeau

### Accessoires: adaptateur secteur 100 - 240 V, 50-60 Hz

- pour les COM Server 24 volts de W & T • température de fonctionnement 0 à 40 degrés • température de stockage de -40 à +70 degrés • 1 fiche Euro et 1 fiche à 2 broches pour borne à vis • boîtier en plastique en noir • dimensions: (L)26 x (P)175 x (H)532 mm



Visuel de référence: Utilisation Serveur-Com ++

Produit	Modèle	Taux de transfert	Ports	Numéro de fabricant	Code
Serveur-COM Highspeed PoE	RJ45	10 / 100BaseTX	1	58665	11185048
Accessoire: Adaptateur secteur	24V DC / 0,5 A			11021	11130226
Accessoire: Equerre de montage pour fixation murale				58812	11185029