

W&T

Com-Server Highspeed PoE - un port avec une alimentation en courant via le câble réseau

• permet de connecter directement une interface séquentielle à un réseau d'ordinateurs • connexion réseau: RJ45 10/100BaseTX, auto-sensing • séparation galvanique: min. 1500 Volt • port série: 1 x fiche mâle RS232 / RS422 / RS485 9 pôles Sub-D, réglable de 50 jusqu'à 230.400 Baud • alimentation avec le câble réseau Ethernet (Power-over-Ethernet), l'alternative est une alimentation externe de 24Volt • le réglage de tous les paramètres séquentiels et de réseau par Telnet, ARP / RARP ou SNMP ou confortablement par le navigateur internet et l'administration Web-based • les protocoles de ports série: XON / XOFF, Hardware-Handshake, SLIP • format de données: 7,8 Bit de données, 1,2 Stopbit, No, Even, Odd Parity • protocoles pour une connexion directe au réseau: TCP / IP: UDP / TCP-Sockets, FTP, Telnet par protocoles d'aide client et serveur: ARP, RARP, DHCP / BOOTP, PING, RIP, SNMP, administration du groupe • protocole pour exploitation par paire du serveur COM (appareil sériel à relier par paire au réseau): mode Box to Box avec TCP/IP • dimensions: (L)22 x (P)105 x (H)75 mm • contenu de la livraison: COM-Server Highspeed PoE, CD de produits avec les utilities et tools

Accessoire: profilé chapeau 19"

• pour le montage des appareils W & T dans le boîtier du profilé chapeau dans des baies et boîtiers de 19" • longueur: 500 mm

Accessoires: équerre de montage pour la fixation murale

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



COM-Server Highspeed PoE, 1 port

Produit	Modèle	Numéro de fabricant	Code
Accessoire: équerre de montage pour montage mural		58812	11185029
Accessoires: panneau rail DIN 19"		58813	11130209
Serveur-COM Highspeed PoE	1 x port RJ45 10/100BaseTX PoE	58665	11185048