

W&T Serveur COM LC 10/100BT

W&T Serveur COM LC 10/100BT intégration en réseau d'appareil RS232/422/485, commutation entre interfaces: RS232 / 422 / 485, dimensions: (L)22 x (P)105 x (H)75 mm (58661)



Marque : W&T

Référence : 11185050

Points de fidélité offerts : 110

Prix : 310.99€

Prix dégressifs :

2+	310.99€
3+	309.50€
4+	308.02€

Critères associés :

Type Produit : Serveur COM

Marque : W&T

Descriptif :

Serveur COM LC 10/100BT

- intégration en réseau d'appareil RS232/422/485, d'un niveau industriel
- 10/100BaseT, autonégociation
- Power-over-Ethernet ou alimentation externe de 24-48V DC via la borne à vis
- Web-Based-Management
- commutation entre interfaces: RS232/422/485
- supporte les types de fonctionnement standard: changement de direction Windows COM; Box-to-Box; TCP-Server-Sockets
- dimensions: (L)22 x (P)105 x (H)75 mm

Remarque : les produits présentés comme accessoires ne font pas partie du serveur Com et ne sont pas compris dans la livraison !

Accessoire: bloc d'alimentation 100 - 240V AC, 50-60 Hz

- adapté pour serveur COM von W & T 24 Volt
- température ambiante 0 - 50 degrés
- 1 x fiche mâle Euro et 1 x mâle 2 pins pour borne à vis
- boîtier plastique noir
- dimensions: (L)29 x (P)178 x (H)69 mm

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

[Lien vers la fiche du produit](#)