

W&T

Serveur COM Office, 4 ports

- serveur Com Office Highspeed - quatre ports en boîtier de table avec bloc secteur incorporé permettent la connexion directe d'interfaces sérieelles sur un réseau d'ordinateurs
- interfaces RS232, RS422, et RS485 commutables
- ports sériels avec fiche mâle 9 pôles Sub-D
- réglage de tous les paramètres sériels et de réseau via Telnet, ARP/RARP, SNMP ou de façon confortable via navigateur internet et gestion par web
- protocoles des ports seriels: protocole XON/XOFF, Hardware-Handshake, SLIP
- format de données sériels: 7,8 bit de données, 1,2 stop bit, No, Even, Odd Parity
- protocole pour une connexion directe au réseau: TCP/IP: connecteur réseau UDP/TCP, FTP, Telnet protocole d'aide pour chaque client et serveur: ARP, RARP, DHCP/BOOTP, PING, RIP, SNMP, administration de groupe
- protocoles pour le fonctionnement de serveurs COM en paire (connecter les appareils sériels en paire à travers le réseau): mode box à box avec TCP/IP
- réseau: RJ45 10/100BaseTX, autosensing
- séparation galvanique: min 500V
- alimentation: bloc d'alimentation interne avec branchement pour appareils de refroidissement, 100-230 V / 50-60 Hz
- dimensions: (L)212 x (P)168 x (H)40 mm
- contenu de la livraison: serveur COM Highspeed Office, CD produit avec les utilitaires et les outils



Serveur COM Highspeed Office, 4ports

Produit	Modèle	Numéro de fabricant	Code
Serveur-COM Highspeed Office	4 ports	58034	11185043