

## W&T Serveur COM Highspeed Office

W&T Serveur COM Highspeed Office 4 ports RJ45 10/100BaseTX connexion réseau, 4 fiches Sub-D RS232/RS422/RS485 9 points commutable, 50 - 230.400 Baud, séparation galvanique 500 V bloc secteur interne 100 - 230 Volt, dimensions: (L)212 x (P)168 x (H)40 mm, boîtier métallique, noir/argent avec CD outils (58034)



**Marque :** W&T

**Référence :** 11185043

**Points de fidélité offerts :** 382

**Prix :** 1,188.91€

**Prix dégressifs :**

2+	1,182.96€
3+	1,178.50€
4+	1,174.03€

**Critères associés :**

*Type Produit :* Serveur COM

*Marque :* W&T

**Descriptif :**

### Serveur Com Office, 4 ports

- serveur Com Office Highspeed - quatre ports dans le boîtier de table avec bloc secteur incorporé permettent la connexion directe d'interfacesérielles sur un réseau d'ordinateurs
- interfaces RS232, RS422, et RS485 commutables
- réseau: RJ45 10/100BaseTX, autosensing
- séparation galvanique: min 500V
- alimentation: bloc d'alimentation interne avec fiche Euro, 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

### COM-Server W&T

- permet la connexion directe des interfacesérie 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](#)