

W&T Carte d'interface séquentielle pour bus PCI

W&T Carte d'interface séquentielle pour bus PCI, 2 x RS422 / RS485, avec 1KV de séparation galvanique (Wiesemann & Theis: 13611)



Marque : W&T

Référence : 12120126

Points de fidélité offerts : 94

Prix : 299.09€

Prix dégressifs :

2+	297.60€
3+	297.60€
4+	296.11€

Critères associés :

Type Produit : Cartes PCI

Marque : W&T

Descriptif :

Carte série RS422/485, séparation galvanique, 2 ports

- séparation galvanique 1 Kvolt pour PC ainsi qu'entre les interfaces
- 4 compartiments UART 16.950 avec 128 octets FIFO
- modes de fonctionnement: RS422 et RS485 (commande Handshake ou automatique)
- Plug & Play: configuration automatique de l'adresse de base et de l'interruption
- format quelconque
- débit de transfert : 50 - 460.800 bps
- Fils de signaux: RxD A/B, TxD A/B, CTS A/B, DTR A/B
- Nombre de ports: 2 interfaces RS232 séparées galvaniquement, 2 interfaces TTL non séparées
- raccordements: 2 x fiche 9 broches Sub-D
- alimentation: +5 Volt / 0,2 A, +12 Volt / 0,1 A
- poids: environ 150 g
- système d'exploitation: WIN 95 / 98 / 2000 / XP / NT 4.0, Linux à partir de Kernel 2.4
- **contenu de la livraison:** carte série, disquette avec pilotes 3,5"

[Lien vers la fiche du produit](#)