

W&T

www.wut.de

Carte PCI série RS-232, séparation galvanique, 2 ports

- séparation galvanique 1 Kvolt pour PC ainsi qu'entre les interfaces
- 4 compartiments UART 16.950 avec 128 octets FIFO, le FIFO Buffer permet d'envoyer et de recevoir plusieurs signes avant qu'une interruption n'ait lieu; de cette façon d'interrompre le processeur rarement lors de son fonctionnement et obtient un meilleur débit de données
- Plug & Play: configuration automatique de l'adresse de base et de l'interruption
- format quelconque
- débit de transfert: 50 - 230.400 bps
- fils de signaux: RxD, TxD, RTS, CTS, DSR, DCD, DTR, RI
- nombre de ports: 2 interfaces RS232 séparées galvaniquement, 2 interfaces TTL non séparées
- raccords: 2 x fiches 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, / 2003 / Vista / 7 / 8 / 8.1, Linux à Kernel 2.4
- contenu de la livraison: carte série, disquette d'installation 3,5", disquette de pilotage (CD)



Carte série 16c950 RS-232 PCI, séparation galvanique

Produit	Modèle	Interface	Ports	Transfert	Portée	Numéro de fabricant	Code
Carte PCI série RS-232, séparation galvanique	Sérielle	PCI	2	50 Bd - 230,4 kBd		13812	12120109