

W&T

Cartes interface, Carte PCI, 2 x RS232, 1 KV

• 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, Linux ab Kernel 2.4 • contenu de la livraison: carte série, disquette d'installation 3,5", disquette de pilotage



Carte série 16c950 RS-232 PCI, séparation galvanique

Produit	Modèle	Numéro de fabricant	Code
Carte PCI série 16C950 RS-232, séparation galvanique	2 ports	13812	12120109