

Carte PCI Express à Faible Encombrement avec 8 Ports Série RS232 - UART 16950

StarTech ID: PEX8S950LP



La carte adaptateur série demi-hauteur PCI 8 ports, référence PEX8S950LP, avec câbles à clé électronique inclus permet 8 connexions série RS 232 via une fente PCI Express, dont la vitesse de transfert de données peut atteindre 921 Kb/s. Parfait pour l'utilisation avec une large variété de périphériques série dont des imprimantes, des scanners, des contrôles industriels et plus encore. Solution de carte série 8 ports RS232 complète, l'adaptateur inclut 2 câbles de dérivation, dont chacun est doté de 4 connecteurs DB9, totalisant ainsi 8 ports. Le choix idéal pour ajouter plusieurs ports supplémentaires lorsque l'espace est limité, la carte adaptateur série est conçue pour s'agencer dans les petits boîtiers d'ordinateur ou ceux de format micro. De plus, sa carte polyvalente inclut également 2 supports de hauteur standard afin d'être compatible avec des boîtiers pleine grandeur. Bénéficie de la garantie à vie StarTech.com et de l'assistance technique à vie gratuite.

Applications

- Fabrication (machines à commande numérique, équipement de commande de processus, lecteurs de code à barres, imprimantes série)
- Point de vente (lecteurs de carte de crédit/débit, imprimantes de reçus, lecteurs de code à barres, caisses enregistreuses, balances)
- Consommateurs (modems, PDA, appareils photos numériques, imprimantes)
- Sécurité (contrôle UPS, panneaux touches directes, caméras vidéo, lecteurs de carte, modems)
- Casino (terminaux de loterie vidéo, machines à sous)
- Contrôle de l'environnement (éclairage, température, horloges)
- Soins de santé (équipement de surveillance du patient, postes infirmiers, modems)
- Réception d'hôtel (imprimantes série, lecteurs de code à barres, clavier, souris, imprimante de reçus, lecteur de carte de crédit/débit)
- Salons de réception/restaurants (lecteur de carte de crédit/débit, imprimantes série)
- Mise en réseau RNIS

Features

- 8 connexions DB9 RS232 utilisant une seule fente PCI Express
- Câbles de dérivation inclus
- Fournit des supports de fixation pour les boîtiers demi-hauteur et standard
- Deux canaux 16C950 UART haute performance
- Vitesse de transfert de données maximum de 921 Kb/s
- Conforme aux spécifications PCI Express, révision 1.0a

Technical Specifications

Warranty	Lifetime
Interface	Serial
Nombre de ports	8
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Faible encombrement (support standard inclus)
Style de port	Dongle (inclus)
ID du chipset	PLX/Oxford - OXmPCI952-LQAG
Types de connecteur	1 - PCI Express x1 Mâle
Ports externes	8 - DB-9 (9 pin; D-Sub) Mâle
Débit en bauds max.	921.6 Kbps
Protocole série	RS-232
Bits de données	5, 6, 7, 8, 9
PEPS	128 Bytes
Contrôle de flux	RTS/CTS, MARCHE/ARRET
Parité	None, Even, Odd, 1, 0
Bits d'arrêt	1, 1.5, 2
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64), 2000, 98SE, CE 5.0 Windows® Server 2012, 2008 R2/ 2003(32/64) Linux 2.4.x/ 2.6.x
Longueur de câble	280 mm [11 in]
Longueur du produit	157 mm [6.2 in]
Largeur du produit	20 mm [0.8 in]
Hauteur du produit	80 mm [3.1 in]
Poids du produit	559 g [19.7 oz]
Humidité	5~95% RH
Température de fonctionnement	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Température de stockage	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Poids brut	0.7 kg [1.6 lb]
Inclus dans le paquet	1 - CARTE PCI EXPRESS
Inclus dans le paquet	2 - CABLES DE DERIVATION
Inclus dans le paquet	2 - SUPPORT DE FIXATION STANDARD
Inclus dans le paquet	1 - CD DE PILOTE
Inclus dans le paquet	1 - MANUEL D'INSTRUCTION

Certifications, Reports and Compatibility

