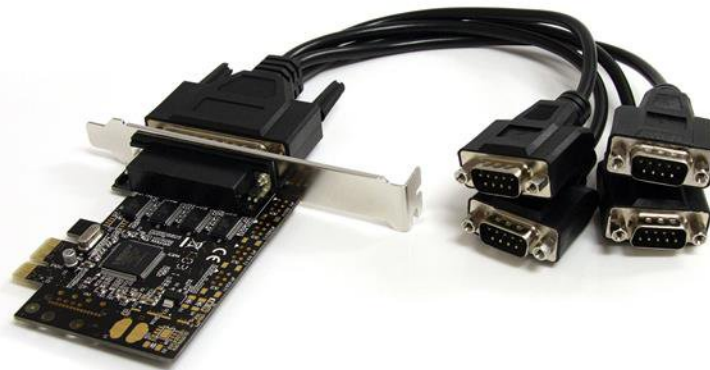


Carte PCI Express avec 4 Ports DB-9 RS232 - Adaptateur PCIe Série - UART 16550

Product ID: PEX4S553B



La carte série 4 ports PCI Express PEX4S553B (avec câble de commande) permet d'ajouter 4 ports de série RS232 grâce à une seule fente d'extension PCI-E et un câble inclus 1 à 4 qui permet d'ajouter 4 ports de série à une fente unique à faible encombrement. Cette carte série comporte une puce unique native qui produit une fiabilité et une vitesse optimales en réduisant la charge de l'unité centrale jusqu'à 48 % par rapport aux cartes série à puce pont traditionnelles. Une solution économique pour brancher des périphériques série traditionnels à des ordinateurs compatibles PCI-E. L'adaptateur série multiport inclut des supports pleine hauteur et faible encombrement/demi-hauteur convenant à des ordinateurs standard et à format réduit. Il est compatible avec une vaste gamme de systèmes d'exploitation, y compris Windows®, Linux et MAC OS. Ce produit remplace notre carte PEX4S552B. Bénéficie de la garantie à vie StarTech.com et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Point de vente (lecteurs de carte de crédit/débit POS, imprimantes de reçus, lecteurs de code barre, caisses enregistreuses, balances).
- Fabrication (machines à commande numérique, équipement de commande de processus, lecteurs de code à barres, imprimantes série)
- Se connecte à tous les périphériques parallèles et série spécialisés, comme les imprimantes, les scanners, les adaptateurs de terminal RNIS, les lecteurs CD-R/RW, les lecteurs Zip® et les lecteurs de carte mémoire.
- Contrôle de l'environnement (éclairage, température, horloges)
- Loisirs (terminaux de loterie vidéo, machines à sous, systèmes de jeux).
- Soins de santé (équipement de surveillance des patients, postes infirmiers, modems)
- Sécurité (contrôle UPS, panneaux de clé d'accès, caméras vidéo, lecteurs de carte, modems)
- Hôtels/restaurants (imprimantes série, lecteurs de code barre, clavier, souris, imprimante de reçus, lecteur de carte de crédit/débit).
- Grand public (modems, PDA, appareils photos numériques, imprimantes)
- Mise en réseau RNIS

Features

- Conception monopuce native
- Inclut un pleine hauteur et faible encombrement/demi-hauteur
- Chemin de transmission/réception de profondeur de PEPS 256 octets sur puce, pour chaque port.
- PCI Express voie unique (x1) avec débit jusqu'à 2,5 Gb/s.
- Prise en charge du contrôle du flux de matériel et logiciel.
- Prend en charge les vitesses de transfert de données jusqu'à 250 Kb/s sur chaque port.
- Conforme aux spécifications de base PCI Express révision 1.0a
- Contrôle du flux hors bande automatisé à l'aide de CTS/RTS et DSR/DTR.

Matériel	Warranty	Lifetime
	ID du chipset	ASIX Moschip MCS9904CV-AA
	Interface	Série
	Nombre de ports	4
	Style de port	Dongle (inclus)
	Type de bus	PCI Express
	Type de carte	Faible encombrement (support standard inclus)
Performance	Bits de données	5, 6, 7, 8
	Débit en bauds max.	230,4 Kb/s
	Parité	Even, Odd, None, Space and Mark
	PEPS	256 Bytes
	Protocole série	RS-232
Connecteur(s)	Ports externes	4 - DB-9 (9 broches , D-Sub) Mâle
	Types de connecteur	1 - PCI Express x1 Mâle
Logiciel	Certifié Microsoft WHQL	Oui
	Compatibilité système d'exploitation	Windows® DOS, 95, 98SE, 2000, CE 5.0/6.0, Embedded System 2009, POS Ready 2009, XP Embedded, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Mac OS® 10.4 to 10.10 Linux 3.5.x to 4.11.x <i>LTS Versions Only</i>
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 5~85 %
	Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Température de stockage	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Caractéristiques physiques	Hauteur du produit	2.7 in [68.5 mm]
	Largeur du produit	0.5 in [12 mm]
	Longueur du produit	3.2 in [80.5 mm]
	Poids du produit	8.4 oz [239 g]
Informations d'emballage	Poids brut	12.1 oz [343 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Carte série PCI Express 4 ports 1 - Câble de dérivation 1 - Support pleine hauteur

1 - CD de pilote

1 - Manuel d'instruction

Product appearance and specifications are subject to change without notice.