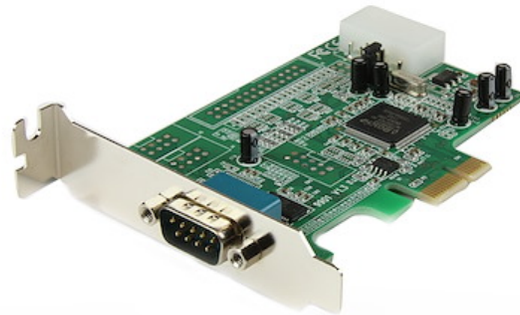


Carte Adaptateur Série PCI Express RS232 à 1 Port, Contrôleur Hôte Série PCIe vers DB9, UART 16550, Profil Bas, Windows/Linux,TAA - Remplacé par PEX1S953LP

N° de produit: PEX1S553LP



La carte série PCI Express PEX1S553LP vous permet de transformer un logement PCI Express en une connexion série RS232 (DB9).

Reposant sur une conception de puce unique native permettant d'optimiser les capacités de PCI Express (PCIe), la carte réduit la charge appliquée à l'ordinateur d'au plus 48 %, par rapport aux cartes série conventionnelles à puce de pont.

La carte adaptateur PCI Express vers série RS232 est compatible avec une large gamme de systèmes d'exploitation, y compris Windows® 2000/XP/2003/Vista™/Windows 7/Server 2008 R2 (32 et 64 bits) et noyau Linux 2.6.11 à 4.11.x. Elle est livrée avec un support profil bas/mi-hauteur préinstallé, mais inclut en option un support profil complet qui vous permet d'ajouter un port série à pratiquement n'importe quel ordinateur (quelle que soit la forme).

Ce produit remplace notre carte PEX1S552.

Certifications, rapports et compatibilité





Applications

- Les machines et les kiosques automatisés en libre service permettant de contrôler des périphériques série tels que les balances, les écrans tactiles, les lecteurs de code barre, les imprimantes de reçu et les imprimantes d'étiquette.
- Stations de travail de type guichet bancaire en versions pleine longueur ou faible encombrement, permettant de contrôler les périphériques série tels que les tiroirs-caisses, les lecteurs de carte, les lecteurs de carte par glissement, les claviers, les claviers d'identification personnelles, les penpads.
- Les applications point de vente des commerces de détail et tous les autres magasins détaillants, permettant de contrôler les claviers, les tiroirs-caisses, les imprimantes de reçu, les lecteurs de carte, les lecteurs de carte par glissement, les balances et les écrans surélevés sur support.
- Les guichets automatiques standard de distribution de billets permettant de contrôler les claviers, les imprimantes de reçu, les lecteurs de carte, les lecteurs de carte par glissement, les écrans tactiles LCD, les contrôles de caméra, etc.
- Utilisé pour contrôler de nombreuses caméras de surveillance et de sécurité dans des parkings, des bâtiments, etc.

Spécifications techniques

- CARTE SÉRIE 1 PORT : Carte contrôleur série avec 16550UART basé sur ASIX MCS9922CV-AA, permet 1x port DB9 avec des vitesses RS232 bi-directionnelles jusqu'à 460.8Kbps par port, tampon FIFO de 256 octets disponible. Version améliorée de la carte PEX1S552LP
 - ALIMENTATION OPTIONNELLE CONFIGURABLE : La carte adaptateur série PCI Express RS232 offre le choix entre 12v, 5v ou aucun via la broche 9
 - SUPPORT DE PROFIL STANDARD & PROFIL BAS : La carte série PCIe est livrée avec un support de profil bas préinstallé et un support de profil complet inclus pour une installation polyvalente ; compatible avec Windows XP et supérieur et Linux
 - APPLICATIONS POLYVALENTES : Pour les ordinateurs/serveurs de profil standard avec des utilisations dans les terminaux de point de vente, les PLC, le contrôle/automatisation dans les usines/capteurs scientifiques/l'équipement médical/scanners/oscilloscopes
 - AVANTAGE STARTECH.COM : Le choix des professionnels de l'informatique depuis plus de 30 ans ; la carte d'extension série PCI-e RS232 est garantie à vie par StarTech.com, y compris une assistance technique multilingue gratuite 24/5 en Amérique du Nord
-

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	1
Interface	Série
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Faible encombrement (support standard inclus)
Style de port	Intégré à la carte
ID du chipset	ASIX - MCS9922CV-AA

Performance

Protocole série	RS-232
Débit en bauds max.	460,8 Kb/s
PEPS	TX: 1 Byte RX: 1-255 Byte (depending on mode)
MTBF	1 929 271 heures

Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - PCI Express x1
Ports internes	1 - LP4 (4 broches ; alimentation de grands disques de type Molex)
Ports externes	1 - DB-9 (9 broches , D-Sub)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® DOS, 95, 98SE, 2000, CE 5.0/6.0, Embedded System 2009, POSReady 2009, XP Embedded, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022 Mac OS X® 10.4 à 10.10 Linux Kernel 2.6.x et plus Versions LTS uniquement
--------------------------------------	--

Certifié Microsoft WHQL Oui

Alimentation

Tension d'entrée 12V DC

Tension de sortie 12V DC

Conditions environnementales

Température de fonctionnement -10°C to 80°C (14°F to 176°F)

Température de stockage -20°C to 100°C (-4°F to 212°F)

Humidité Humidité relative de 5~85 %

Caractéristiques physiques

Couleur Vert

Type de boîtier Acier

Longueur du produit 4.1 in [10.5 cm]

Largeur du produit 3.1 in [8 cm]

Hauteur du produit 0.8 in [2 cm]

Poids du produit 1.6 oz [44 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 6.9 in [17.6 cm]

Package Width 5.7 in [14.4 cm]

Package Height 1.3 in [3.3 cm]

Poids brut 4.2 oz [120.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Carte série PCI Express 1 port

1 - Support pleine hauteur

1 - CD de pilote

1 - Manuel d'instruction

Informations de
garantie

Warranty

2 ans

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis