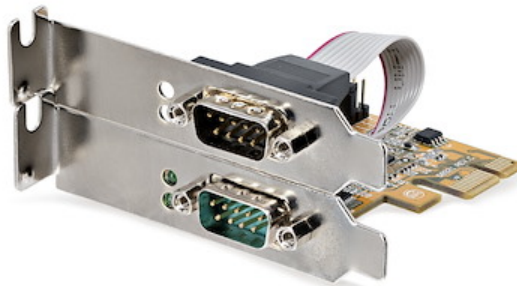


Carte d'Interface Série PCI Express à 2 ports, Carte Série PCIe à 2 Ports vers RS232 (DB9), UART 16C1050, Supports à Profil Bas/Plein, Rétention COM, pour Windows/Linux

N° de produit: 21050-PC-SERIAL-LP



Ajoutez le support de communication série à un système Small Form Factor (SFF) ou de taille normale, en utilisant cette carte série à deux ports. Le support RS-232 (DB9) permet de contrôler et de communiquer avec des périphériques série.

Installez cette carte pour permettre l'utilisation continue des périphériques série hérités, en évitant les temps d'arrêt et les mises à niveau coûteuses. La carte série PCIe à 2 ports est idéale pour les mises à niveau de systèmes dans un large éventail d'applications pour les secteurs de la logistique, de la fabrication et du fret, ainsi que pour l'industrie informatique, comme les équipements de point de vente, les systèmes de sécurité, les installations A/V, etc.

La carte RS-232 dispose de deux ports avec prise en charge de l'UART 16C1050, d'une FIFO de 256 octets (émission/réception), de vitesses bidirectionnelles allant jusqu'à 921,6 Kbps par port, des supports à profil bas sont inclus pour les systèmes SFF et des voyants d'état du port série. En outre, il prend en charge les systèmes Windows et Linux pour une compatibilité maximale.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

Spécifications techniques

- **PCIE À SÉRIE** : Connectez des périphériques série RS232 (DB9) à un PC avec cette carte série PC à profil bas ; Elle prend en charge l'UART 16C1050 haute performance sur les 2 ports DB9 mâles. Surveillez l'activité grâce aux DEL intégrés à la carte PCIE DB9
- **COMPATIBILITÉ DES APPAREILS** : Utilisez cette carte pour connecter des lecteurs de codes à barres/imprimantes de reçus/balances/appareils médicaux/etc. La carte UART PCIE fournit une alimentation 5V/12V sur la broche 9 ; Support à profil complet inclus
- **APPLICATIONS** : Cette carte est idéale pour les applications info telles que les salles de serveurs/logistique/laboratoires. Continuez à utiliser le matériel existant avec cette carte PCIE RS232. Le port DB9 accepte les câbles série à verrouillage par vis
- **SPÉCS DE LA CARTE À DOUBLE PORT SÉRIE** : 16C1050 UART ; Bauds maximum 921.6Kbps par port ; FIFO 256 Byte ; Rétention COM ; Win/Linux ; Chipset ASIX AX99100 ; Modes de parité Odd/Even/Mark/Space/None; 5/6/7/8/9 Bits de données ; PCIE 2.0 x1 ; Profil complet
- **LE CHOIX DU PROFESSIONNEL DE L'IT** : Conçue et fabriquée pour les professionnels de l'IT, cette carte PCIE vers RS232 est soutenue pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	2
Interface	Série
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Faible encombrement (support standard inclus)
Style de port	Intégré à la carte
Normes de l'industrie	PCI Express Version 2.0 x1
ID du chipset	ASIX - AX99100
	ASIX - ZT3243LFEY

Performance

Protocole série	RS-232
-----------------	--------

Débit en bauds max.	921,6 Kb/s
Bits de données	5, 6, 7, 8, 9
PEPS	256 Bytes
Contrôle de flux	Matériel et logiciel
Parité	Even, Odd, None, Space, and Mark
<hr/>	
Connecteur(s)	
Connecteur A	1 - Slot PCI Express x1
Ports externes	2 - DB-9 (9 broches , D-Sub) mâle
<hr/>	
Logiciel	
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2016, 2019 Linux 2.6.13 et plus. Versions LTS uniquement
<hr/>	
Notes spéciales / Configuration	
Configurations du système et du câblage	Ordinateur avec un emplacement PCI Express x1 ou supérieur disponible
<hr/>	
Indicateurs	
Indicateurs lumineux	2 - Port 1. Clignotement vert = Activité Port 2. Clignotement vert = Activité
<hr/>	
Conditions environnementales	
Température de fonctionnement	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Température de stockage	-40°C to 75°C (-40°F to 167°F)
Humidité	Humidité relative de 5 ~ 95 %
<hr/>	
Caractéristiques physiques	
Couleur	Jaune
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	2.6 in [6.7 cm]

Largeur du produit	2.6 in [6.6 cm]
Hauteur du produit	0.7 in [1.8 cm]
Poids du produit	5.6 oz [160.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	8.3 in [21.1 cm]
Largeur du Paquet	5.7 in [14.5 cm]
Hauteur du Paquet	1.6 in [4.1 cm]
Poids brut	5.6 oz [160.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Carte série PCIe à deux ports
	1 - Support pleine hauteur
	2 - Support faible encombrement
	1 - Guide de démarrage rapide

Informations de garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

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