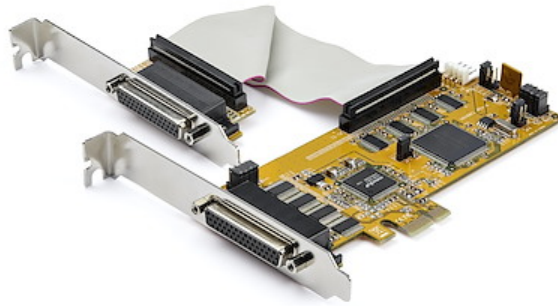


Carte Adaptateur Série PCI Express RS232 8 ports, Carte Série PCIe RS232, UART 16C1050, Carte d'Extension/Contrôleur DB9 Série à Profil Bas, Protection ESD 15kV, Windows Uniquement - TAA

N° de produit: PEX8S1050LP



Ajoutez huit ports série RS-232 DB9 à votre ordinateur de bureau via deux emplacements d'extension PCIe. Cette carte série PCI express, avec deux câbles breakout, vous offre plusieurs ports pour connecter une grande variété de périphériques série, à des vitesses allant jusqu'à 921,4 Kbps.

La carte série PCI express facilite l'ajout de ports série pour connecter vos périphériques, y compris des imprimantes, des scanners, des lecteurs de cartes de crédit/débit, des terminaux PIN et des modems, des commandes industrielles et plus encore. La carte série PCIe 8 ports comprend 2 câbles breakout - chacun avec 4 connecteurs DB9.

La carte série PCIe à profil bas est le choix idéal pour ajouter des ports série, même lorsque l'espace est limité. La carte série DB9 est conçue pour s'adapter aux boîtiers d'ordinateurs à petit format et standard. La carte est préconfigurée avec un support à profil bas et comprend deux supports à profil complet en option, pour une installation facile quel que soit le format du boîtier.

Cette carte PCI Express est uniquement compatible avec Windows et les serveurs Windows.

Certifications, rapports et compatibilité





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, imprimantes)
- Sécurité (contrôle UPS, panneaux touches directes, appareils photos numériques, 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

Spécifications techniques

- CARTE SÉRIE 8 PORTS : Carte avec UART 16C1050 basée sur le Systembase SB16C1058PCI, avec ESD 15kV, 8x ports DB9, vitesses RS232 bi-directionnelles jusqu'à 921.6Kbps par port & 256 byte FIFO buffer | Une mise à jour de notre carte populaire PEX8S950LP
- ALIMENTATION CONFIGURABLE EN OPTION : La carte série multiport fournit 12v/5v, ou aucun sur la broche 9 avec jusqu'à 3A partagés; 2 (1xDB44 à 4xDB9) câbles de connexion inclus; écrous hexagonaux inclus pour l'interface DB9 à vis ou à écrou
- WINDOWS UNIQUEMENT : 2 supports à profil bas pour carte PCI-e 1x; Entièrement conforme aux spécifications de base PCIe, Révision 1.0a/1.1; Supporte Windows et Windows Server (2003 et supérieur); Pour les ordinateurs de bureau/serveurs à profil bas
- APPLICATIONS POLYVALENTES : carte adaptateur série PCI Express RS232 pour les terminaux de vente, PLC, contrôle/automatisation dans les usines, capteurs scientifiques, équipement médical, scanners, oscilloscope.

- CARACTÉRISTIQUES : Système de base SB16C1058PCI; 16C1050 UART Compat.; 8x 9-Pin D-Sub Ports; Max Baud 921.6Kbps par port; 256 Byte FIFO; Modes de parité Aucun/Pair/Impair; 5/6/7/8 Bits de données; RS-232; 2x supports à profil bas installés

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Nombre de ports	8
Interface	Série
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Faible encombrement (support standard inclus)
Style de port	Dongle (inclus)
ID du chipset	ASMEDIA - ASM1083
	SYSTEMBASE - SB16C1058PCI

Performance

Protocole série	RS-232
Débit en bauds max.	921,6 Kb/s
Bits de données	5, 6, 7, 8
PEPS	256 Bytes
Contrôle de flux	RTS/CTS, MARCHE/ARRET
Parité	None, Even, Odd, 1, 0
Bits d'arrêt	1, 1.5, 2

Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - PCI Express x1
Ports internes	1 - SP4 (4 broches , alimentation disque dur)
Ports externes	8 - DB-9 (9 broches , D-Sub)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® CE 5.0, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11
--------------------------------------	---

Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019, 2022

Conditions
environnementales

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)
Humidité	Humidité relative de 5~95 %

Caractéristiques
physiques

Couleur	Jaune
Type de boîtier	Acier
Longueur de câble	11.8 in [30 cm]
Longueur du produit	5.7 in [14.5 cm]
Largeur du produit	0.9 in [2.2 cm]
Hauteur du produit	2.4 in [6 cm]
Poids du produit	4.1 oz [116 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	11.5 in [29.3 cm]
Largeur du Colis	7.6 in [19.2 cm]
Hauteur du Paquet	2.8 in [70.0 mm]
Poids brut	1.6 lb [0.7 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Carte série PCIe
	2 - Câbles répartiteurs DB44 à 4 ports SB9

2 - Low Profile Brackets (Installed)

2 - Supports pleine hauteur

1 - Guide de démarrage rapide

8 - Paires d'écrous hexagonaux pour connecteur DB9 en option

Informations de
garantie

Warranty

À Vie

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