

Carte adaptateur ExpressCard vers série RS232 DB9 1 port avec 16950 - par USB

N° de produit: EC1S232U2



La carte adaptateur ExpressCard série RS232 (par USB) EC1S232U2 (UART 16950) ajoute un port série RS232 (DB9) à votre ordinateur portable compatible ExpressCard, vous permettant de connecter un périphérique série RS232, comme un traceur, un dispositif d'affichage numérique, une imprimante de reçus ou un lecteur de code à barres sur une fente ExpressCard.

Cette carte ExpressCard par USB prend en charge des vitesses de transfert série RS232 pouvant atteindre 460 Kb/s et évite d'avoir à changer des périphériques série pour des interfaces plus modernes (USB, etc.) à des fins de compatibilité avec le système hôte, épargnant ainsi des frais et des efforts à l'utilisateur.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Ajout de périphériques série RS232 (périphériques de point de vente, PDA, imprimantes, adaptateurs de terminal RNIS, etc.) sur un ordinateur portable sans port série intégré
- Connexion de périphériques série de point de vente (lecteurs de carte de crédit/débit, imprimantes de reçus, lecteurs de code à barres, caisses enregistreuses, balances) à un ordinateur portable par le biais d'un port ExpressCard
- Ajout d'une prise en charge série sur les ordinateurs portables modernes utilisés dans toute une variété d'applications dans le domaine de la santé (équipement de surveillance des patients RS232, postes infirmiers, modems, etc.)
- Connectez un ordinateur portable compatible ExpressCard à des panneaux d'affichage à DEL et numériques avec des ports de communication série

Spécifications techniques

- UART 16C950 haute performance avec une vitesse de transfert maximale de 460 Kb/s
- Adaptation dans les fentes ExpressCard 34 mm de votre ordinateur portable
- PEPS de transmission et réception de 512 octets
- Compatibilité avec la pleine vitesse USB 2.0

Matériel

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Politique de garantie | Lifetime |
| Nombre de ports | 1 |
| Interface | Série |
| Type de bus | ExpressCard (bus USB 2.0) |
| Type de carte | ExpressCard 34 mm |
| Style de port | Intégré à la carte |
| ID du chipset | Prolific - PL2303 |

Performance

| | |
|---------------------|------------|
| Protocole série | RS-232 |
| Débit en bauds max. | 460,8 Kb/s |
| Bits de données | 5, 6, 7, 8 |

| | |
|--------------|------------------------------|
| PEPS | 512 Bytes |
| Parité | Odd, Even, Mark, Space, None |
| Bits d'arrêt | 1, 1.5, 2 |

Connecteur(s)

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Types de connecteur | 1 - Carte ExpressCard (34 mm) |
| Ports externes | 1 - DB-9 (9 broches , D-Sub) |

Logiciel

| | |
|--------------------------------------|--|
| Compatibilité système d'exploitation | Windows® PocketPC 2003, Windows Mobile 5/6, CE 4.2/5.2, Embedded System 2009, POS Ready 2009, 98SE, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 macOS 10.6 à 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 Linux 2.4.x à 4. 11.x Versions LTS uniquement |
|--------------------------------------|--|

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 0~60 % |

Caractéristiques physiques

| | |
|---------------------|------------------|
| Couleur | Noir et argent |
| Type de boîtier | Acier |
| Longueur du produit | 4.5 in [11.5 cm] |
| Largeur du produit | 1.4 in [3.5 cm] |
| Hauteur du produit | 0.7 in [1.8 cm] |
| Poids du produit | 1.2 oz [33.6 g] |

Informations d'emballage

| | |
|---------------------|------------------|
| Quantité par paquet | 1 |
| Longueur du Paquet | 6.7 in [17.0 cm] |
| Package Width | 5.7 in [14.4 cm] |
| Package Height | 1.3 in [3.4 cm] |
| Poids brut | 3.6 oz [102.0 g] |

Contenu du paquet

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Inclus dans le paquet | 1 - ExpressCard RS232 1 port |
| | 1 - CD de pilote |
| | 1 - Manuel d'instruction |

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