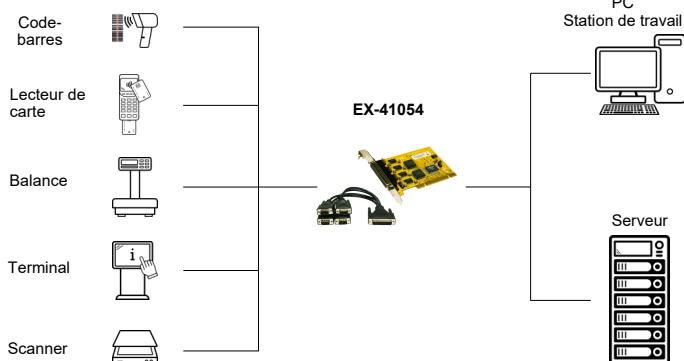


Image

Utilisation



### Carte PCI série RS-232 4S, câble Octopus inclus POS réglable (chipset MosChip)

#### Description

La carte d'E/S PCI EX-41054 offre quatre ports série RS-232 haute performance avec UART 16C550. Elle a été conçue pour ajouter quatre ports série supplémentaires à un PC, une petite station de travail ou un serveur via le bus PCI ou PCI-X. La carte est entièrement compatible Plug-and-Play et dispose de quatre connecteurs à broches 10 broches internes pour la connexion interne.

#### Caractéristiques

- Interface RS-232 V.24
- Tampon FIFO 16C550 avec 256 octets
- Protection ESD  $\pm 15$  kV (IEC 1000-4-2) pour les E/S RS-232
- Les adresses d'E/S et les interruptions sont attribuées par le BIOS du système
- Bits de données 5, 6, 7 et 8
- Bits d'arrêt 1, 1,5 et 2
- Parité : aucune, paire, impaire, espace et marque
- Signaux RS-232 : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
- Compatible avec les cartes mères en 5 V et 3,3 V

Système

Vérfié

Emballage



## Spécification

<b>Chipset:</b>	MosChip MCS9845CV
<b>Débit de transfert de données:</b>	300 bauds à 115,2 kbauds
<b>Raccords:</b>	1 connecteur femelle 37 broches / 4 connecteurs mâles série RS-232 9 broches (câble Octopus)
<b>Systèmes matériels:</b>	Emplacement PCI 32 bits ou PCI-X 64 bits
<b>Pilote:</b>	DOS / Win9.x / ME / 2000 / XP / Vista / 7 / 8.x / 10 / 11 / Server 20xx / Linux
<b>Systèmes d'exploitation:</b>	Selon le pilote
<b>Température de fonctionnement:</b>	0 °C à +55 °C Celsius
<b>Température de stockage:</b>	-40 °C à +75 °C Celsius
<b>Humidité relative:</b>	5 % à 90 %
<b>Alimentation en énergie:</b>	+5 volts via le slot PCI
<b>Dimension:</b>	120.95 x 76.00 mm
<b>Poids:</b>	450g
<b>EAN:</b>	4718359410543
<b>Pays d'origine:</b>	Taiwan
<b>Contenu de la livraison:</b>	EX-41054, Câble Octopus, 8 écrous, CD d'installation, manuel