

Carte série RS232 bus PCI Express - 1 port

Cette carte permet d'ajouter 1 port série RS232C haute vitesse sur tout ordinateur disposant d'un port PCI Express.

- Type de bus: PCI Express
- Type de port: EPP/ECP
- Port externe: 1
- Connexion: DB9 Mâle
- Compatibilité OS: Windows



ST Lab

PCI EXPRESS

Réf.	Désignation
PCIE-1S	Carte série PCI Express 1 port

Carte série RS232 bus PCI Express - 2 ports

Cette carte permet d'ajouter 2 ports séries RS232C haute vitesse sur tout ordinateur disposant d'un port PCI Express.

- Type de bus: PCI Express
- Type de port: EPP/ECP
- Port externe: 2
- Connexion: DB9 Mâle
- Compatibilité OS: Windows



ST Lab

PCI EXPRESS

Réf.	Désignation
PCIE-2S	Carte série PCI Express 2 ports

Carte série RS232 bus PCI Express - 2 ports Low Profile

Cette carte permet d'ajouter 2 ports séries RS232C sur tout ordinateur disposant d'un port PCI Express.

- Type de bus: PCI Express
- Format: Low Profile
- Type de port: UART 16C950
- Port externe: 2 x DB9 Mâle
- Compatibilité OS: Windows



ST Lab

LOW PROFILE PCI EXPRESS

Réf.	Désignation
PCIE-2SLP	Carte série PCI Express 2 ports Low Profile

Carte série RS232 bus PCI Express - UART 16C950

Cette carte permet d'ajouter 2 ports séries RS232C haute vitesse sur tout ordinateur disposant d'un port PCI Express.

- Type de bus: PCI Express
- Type de port: EPP/ECP et UART 16C950
- Port externe: 2 (pieuvre)
- Connexion: DB9 Mâle
- Compatibilité OS: Windows



VS

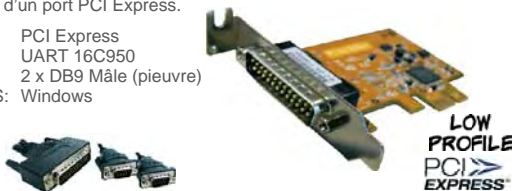
PCI EXPRESS

Réf.	Désignation
PCIEX-200H	Carte série PCI Express 2 ports RS232 16C950

Carte série RS232 bus PCI Express Low Profile

Cette carte permet d'ajouter 2 ports séries RS232C haute vitesse sur tout ordinateur disposant d'un port PCI Express.

- Type de bus: PCI Express
- Type de port: UART 16C950
- Port externe: 2 x DB9 Mâle (pieuvre)
- Compatibilité OS: Windows



VS

LOW PROFILE PCI EXPRESS

Réf.	Désignation
PCIEX-200LP	Carte série PCI Express low profile 2 ports RS232

Carte Cardbus série 1 port RS232

Carte permettant d'ajouter un port série supplémentaire sur tout ordinateur équipé d'une interface Cardbus.

- Type de bus: Cardbus 32 bits (54mm)
- Type de port: RS232
- Ports: 1
- Connexion: DB9
- Compatible: Windows



ST Lab

PCMCIA

Réf.	Désignation
3390PCMS	Carte Cardbus série - 1 port RS232

Carte PCMCIA série 1 port RS232 compatible DOS

Carte permettant d'ajouter deux ports série supplémentaires sur tout ordinateur équipé d'une interface PCMCIA.

- Type de bus: PCMCIA 16 Bits (54mm)
- Type de port: RS232
- Ports: 1
- Connexion: DB9
- Compatible: Windows / DOS

Compatible DOS



ARGOSY

PCMCIA

Réf.	Désignation
3390PCM	Carte PCMCIA série - 1 port RS232

Carte PCMCIA série 2 ports RS232 compatible DOS

Carte permettant d'ajouter deux ports série supplémentaires sur tout ordinateur équipé d'une interface PCMCIA.

- Type de bus: PCMCIA 16 Bits (54mm)
- Type de port: RS232
- Ports: 2
- Connexion: DB9
- Compatible: Windows / DOS

Compatible DOS



ARGOSY

PCMCIA

Réf.	Désignation
3391PCM	Carte PCMCIA série - 2 ports RS232

Carte ExpressCard série 1 port RS232

Carte permettant d'ajouter un port série supplémentaire sur tout ordinateur équipé d'une interface ExpressCard.

- Type de bus: ExpressCard (34mm)
- Type de port: RS232
- Ports: 1
- Connexion: DB9
- Compatible: Windows



ST Lab

ExpressCard

Réf.	Désignation
3390EC	Carte ExpressCard série - 1 port RS232

Carte ExpressCard série 2 ports RS232

Carte permettant d'ajouter deux ports série supplémentaires sur tout ordinateur équipé d'une interface ExpressCard.

- Type de bus: ExpressCard (34mm)
- Type de port: RS232
- Ports: 2 sur câble pieuvre
- Connexion: DB9
- Compatible: Windows



ST Lab

ExpressCard

Réf.	Désignation
3391EC	Carte ExpressCard série - 2 ports RS232

Carte Cardbus série 2 ports RS422/485

Carte permettant d'ajouter deux ports série supplémentaires sur tout ordinateur équipé d'une interface Cardbus.

- Type de bus: Cardbus 32 bits (54mm)
- Type de port: RS422/485
- Ports: 2 sur câble pieuvre
- Connexion: DB9



SUNIX

PCMCIA

Réf.	Désignation
3130PCMS	Carte Cardbus série - 2 ports RS422/485

Serveur de ports série Over Ip RS232 / Fibre

Ce boîtier est équipé d'une interface série et fibre mono-mode. L'administration se fait via un Web Browser ou utilitaire. Boîtier métal.

- Connexion: RS232/422/485 vers Fibre Mono SC
- Type de Fibre: 9/125
- Modes: Virtual Port / TCP / UDP
- Compatible: Windows



PLANET

Réf.	Désignation
ICS102S	Serveur de port série Over Ip - RS232 / Fibre SC - 2km
ICS102S15	Serveur de port série Over Ip - RS232 / Fibre SC - 15km