

## Carte série RS422/485 industrielle - 4 ou 8 ports

Carte I/O série industrielle sur bus PCI équipée de 4 ou 8 ports type 422/485 sur un câble pieuvre.

- Type de bus: PCI
- Type de port: DB9 mâle
- Format: Standard
- Nombre de ports: 4 ou 8 (sur pieuvre)
- Compatibilité: Windows



Réf.	Désignation
3230P4D	Carte U-PCI Série RS422/485 - 4 ports pieuvre
3230P8D	Carte U-PCI Série RS422/485 - 8 ports pieuvre

## Carte série RS422/485 industrielle - 2 ports

Carte I/O série industrielle sur bus PCI équipée de deux ports type 422/485.

- Type de bus: PCI
- Type de port: DB9 mâle
- Format: Standard
- Nombre de ports: 2
- Compatibilité: Windows



Réf.	Désignation
3230P2D	Carte U-PCI Série RS422/485 - 2 ports

## Carte industrielle RS422/485 PCI Express

Ensemble de cartes bus PCI Express disposant de ports RS422/485

- Bus: PCI Express
- Connexion: RS422/485
- Débit: 10 Mbps max.
- Compatibilité: Windows, Linux, SCO



Réf.	Désignation
IPCE2002	Carte PCI Express - 2 ports RS422/485
IPCE2004	Carte PCI Express - 4 ports RS422/485
IPCE2008	Carte PCI Express - 8 ports RS422/485

## Carte industrielle RS422/485 PCI 2 à 8 ports

Ensemble de cartes bus PCI disposant de ports RS422/485

- Bus: Universal PCI
- Connexion: RS422/485
- Débit: 10 Mbps max.
- Compatibilité: Windows, Linux, SCO



Réf.	Désignation
IPCP2002	Carte PCI - 2 ports RS422/485
IPCP2004	Carte PCI - 4 ports RS422/485
IPCP2008	Carte PCI - 8 ports RS422/485

## Adaptateur USB / Série RS422/485 - 2 ports

Adaptateur USB vers série permettant d'ajouter deux ports séries RS422/485 supplémentaires HotPlug.

- Type de bus: USB
- Type de port: DB9 mâle
- Nombre de ports: 2
- Mode série: half et full duplex
- Compatibilité: Windows



Réf.	Désignation
339160	Adaptateur USB vers 2 ports séries RS422/485

## Adaptateur USB / Série RS422/485 - 1 port

Adaptateur USB vers série permettant d'ajouter un port série RS422/485 supplémentaire HotPlug.

- Type de bus: USB
- Type de port: DB9 mâle
- Nombre de ports: 1
- Mode série: half et full duplex
- Compatibilité: Windows



Réf.	Désignation
339060	Adaptateur USB vers 1 port série RS422/485

## Adaptateur USB / Série RS422/485 - 4 ports

Adaptateur USB vers série permettant d'ajouter quatre ports séries RS422/485 supplémentaires HotPlug.

- Type de bus: USB
- Type de port: DB9 mâle
- Nombre de ports: 4
- Mode série: half et full duplex
- Compatibilité: Windows



Réf.	Désignation
339360	Adaptateur USB vers 4 ports séries RS422/485

## Adaptateur industriel USB / Série RS422/485 - 1 port

Adaptateur USB vers série permettant d'ajouter un port série RS422/485 supplémentaire HotPlug. Version industrielle métal.

- Type de bus: USB
- Type de port: DB9 mâle
- Nombre de ports: 1
- Compatibilité: Windows



Réf.	Désignation
USBCOMI-M	Adaptateur industriel USB vers 1 port RS422/485
USBCOMI-SIM	Adaptateur industriel USB vers 1 port RS422/485 isolé

## Serveur de ports série RS232/422/485 Over Ip 4 ports

Boîtiers équipés d'une interface Ethernet et de ports séries vous permettant de connecter quatre périphériques RS232/422/485 sur votre réseau.

- Connexion: Ethernet 10/100Mbps  
4 x RS232/422/485
- Compatible: Windows
- Configurable: Port série, Telnet, SNMP  
Navigateur Web



Réf.	Désignation
NETCOM413	Serveur Série RS232/422/485 - Over Ip - 4 ports

## Serveur de ports série RS232/422/485 Over Ip 1 port

Boîtiers équipés d'une interface Ethernet et de ports séries vous permettant de connecter un périphérique RS232/422/485 sur votre réseau.

- Connexion: Ethernet 10/100Mbps  
1 x RS232/422/485
- Compatible: Windows
- Configurable: Port série, Telnet, SNMP  
Navigateur Web



Réf.	Désignation
NETCOM113	Serveur Série RS232/422/485 - Over Ip - 1 port

## Serveur de ports série industriel Over IP

Ces boîtiers industriels permettent de convertir un signal RS vers une liaison Ethernet RJ45 ou fibre selon le modèle.

- Connexion RS232/422/485 vers:
  - Ethernet RJ45 10/100Mbps (ICS2100)
  - Fibre monomode connecteur SC (ICS2102)
- Distance de 100m à 2Km selon le modèle
- Alimentation redondante de 12 à 48V DC par bornier
- Attention: alimentation non incluse



Réf.	Désignation
ICS2100	Serveur de port série Over IP - RS232 vers RJ45 (100m)
ICS2102	Serveur de port série Over IP - RS232 vers Fibre SC (2km)

## Serveur de ports série RS232/422/485 Over Ip 8 ports

Boîtiers équipés d'une interface Ethernet et de ports séries vous permettant de connecter huit périphériques RS232/422/485 sur votre réseau.

- Connexion: Ethernet 10/100Mbps  
8 x RS232/422/485
- Compatible: Windows
- Configurable: Port série, Telnet, SNMP  
Navigateur Web



Réf.	Désignation
NETCOM813	Serveur Série RS232/422/485 - Over Ip - 8 ports