

## Câble adaptateur USB 2.0 - Modem série RS232 DB25/DB9

Câble de liaison permettant de connecter sur un ordinateur disposant d'un port USB 2.0, un périphérique série de type modem. Pas d'alimentation externe.

- Connexion: USB 2.0 type A  
RS232 DB9M/DB25M
- Compatibilité : Windows



Réf.	Désignation
31703	Câble adaptateur USB 2.0 - Modem série RS232 DB25/DB9

## Câble adaptateur USB - Modem série RS232 DB9

Câble de liaison permettant de connecter sur un ordinateur disposant d'un port USB 2.0, un périphérique série de type modem. Pas d'alimentation externe.

- Connexion: USB type A  
RS232 DB9M
- Compatibilité : Windows



Réf.	Désignation
31704	Câble adaptateur USB - Modem série RS232 DB9

## Adaptateur USB / 1 port série RS232 DB9 M

Adaptateur USB-série permettant d'ajouter un port série RS232 supplémentaire HotPlug sur tout ordinateur disposant d'un port USB.

- Connexion: USB 1.0 type A  
1 x DB9 M
- Compatibilité : Windows



Réf.	Désignation
339052	Adaptateur USB / 1 port séries RS232 DB9 M

## Câble adaptateur USB - Modem série RS232 DB9

Câble de liaison permettant de connecter sur un ordinateur disposant d'un port USB 2.0, un périphérique série. Ne convient pas aux appareils nécessitant un IRQ.

- Connexion: USB 1.0 type A  
RS232 DB9M
- Compatibilité : Windows



Réf.	Désignation
UC232A	Câble adaptateur USB - série RS232 DB9

## Adaptateur USB / Série RS232 2 ports

Adaptateur USB vers série permettant d'ajouter deux ports séries RS232 supplémentaires HotPlug. Les ports RS232 sont vus comme des ports COM standards.

- Type de bus: USB
- Type de port: DB9 mâle
- Nombre de ports: 2
- Compatibilité : Windows

Full Signal



Réf.	Désignation
339150	Adaptateur USB vers 2 ports séries RS232

## Adaptateur USB / Série RS232 1 port

Adaptateur USB vers série permettant d'ajouter un port série RS232 supplémentaire HotPlug. Le port RS232 est vu comme un port COM standard.

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

Full Signal



Réf.	Désignation
339050	Adaptateur USB vers 1 port série RS232

## Adaptateur USB / 2 ports séries RS232 DB9 M

Adaptateur USB-série permettant d'ajouter deux ports séries RS232 supplémentaires HotPlug sur tout ordinateur disposant d'un port USB.

- Connexion: USB 1.0 type A  
2 x DB9 M
- Compatibilité : Windows



Réf.	Désignation
339152	Adaptateur USB / 2 ports séries RS232 DB9 M

## Adaptateur USB / Série RS232 4 ports

Adaptateur USB-série permettant d'ajouter quatre ports séries RS232 supplémentaires HotPlug sur tout ordinateur disposant d'un port USB.

- Connexion: USB 1.0 type A  
Série 4 x DB9 M
- Compatibilité : Windows



Réf.	Désignation
339352	Adaptateur USB / 4 ports séries RS232 DB9 M

## Adaptateur industriel USB / Série RS232 - 1 port

Adaptateur USB vers série permettant d'ajouter un port série RS232 supplémentaire HotPlug. Version industrielle métal.

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



Réf.	Désignation
USBCOM-M	Adaptateur industriel USB vers 1 port RS232
USBCOM-SIM	Adaptateur industriel USB vers 1 port RS232 isolé

## Adaptateur USB / Série RS232 4 ports

Adaptateur USB vers série permettant d'ajouter quatre ports séries RS232 supplémentaires HotPlug. Les ports RS232 sont vus comme des ports COM standards.

- Type de bus: USB
- Type de port: DB9 mâle
- Nombre de ports: 4
- Compatibilité : Windows

Full Signal



Réf.	Désignation
339350	Adaptateur USB vers 4 ports séries RS232

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

Ce boîtier est équipé d'une interface ethernet 10/100Mbps. L'administration se fait via un Web Browser. Boîtier métal.

- Connexion: Ethernet 10/100Mbps  
1 x RS232/422/485  
Virtual COM / TCP et UDP
- Compatible: Windows



Réf.	Désignation
ICS100	Serveur de port Série RS232/422/485 - Over Ip

## Adaptateur ethernet série RS232

Cet adaptateur permet de connecter un périphérique série RS232 sur une liaison ethernet RJ45 10/100Mbps.

- Connexion: Ethernet 10/100Mbps  
Série RS232C
- Alimentation : Externe
- Compatibilité : Windows



Réf.	Désignation
31704E	Adaptateur ethernet vers 1 port série RS232