



## Serveur de port série Ethernet

L'Ethernet offre une connectivité puissante et fiable d'une grande portée que le câblage RS-232 conventionnel.

Avec les serveurs de port série, même les anciens modèles de CN peuvent s'intégrer au réseau Ethernet et TCP/IP.

## Moins de câbles dans l'atelier

Le serveur de port série joue le même rôle que la carte série multiports. Mais à la différence d'une carte multiports basée sur le PC, le serveur de port série s'intègre au réseau Ethernet. Ce qui permet une connexion à une infrastructure Ethernet existante, réduisant ainsi le nombre de câbles dans l'atelier de production.



Digi, Moxa, Control, etc.

## Facile opération à partir d'un seul serveur

Le serveur de port série peut être placé près des commandes numériques - ou de tout autre périphérique série RS232- pour la connexion sur le réseau. Plusieurs concentrateurs de l'atelier peuvent alors être alimentés par un serveur central DNC-Max ou par différents serveurs.



- ➔ Pilote intégré pour modèles Moxa et Quatech
- ➔ Détection automatique du réseau 10/100 Mbits/s Ethernet
- ➔ 3-in-1 interface facultative pour RS-232, RS-422 et RS-485
- ➔ Protocoles Ethernet et TCP/IP
- ➔ Restauration automatique de la connexion réseau.

Le serveur de port série Ethernet est disponible en modules de 1, 2, 4, 8, 16 et 32 ports.



### Europe

CIMCO Integration  
Copenhagen  
Danemark  
Tel: +45 45 85 60 50  
Fax: +45 45 85 60 53  
Web: www.cimco.com  
E-mail: info@cimco.com

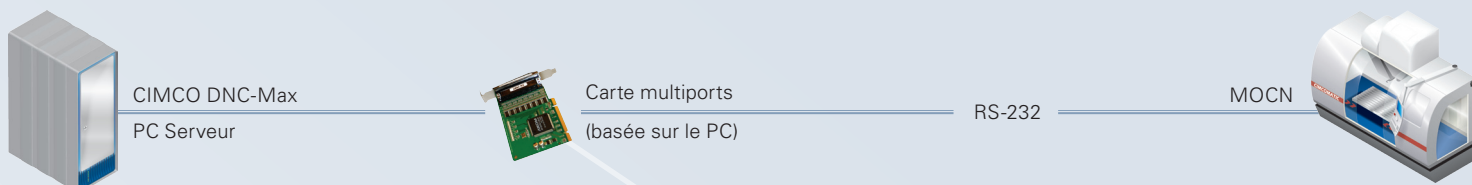
### Amérique du Nord

CIMCO Integration  
Oakboro, North Carolina  
USA  
Tel: +1 704 644 3587  
Fax: +1 704 645 7162  
Web: www.cimco.com  
E-mail: info@cimco.com

### Revendeur

CIMCO DNC-Max 6

## CARTES SÉRIE MULTIPORTS



## Multiplication des ports standards

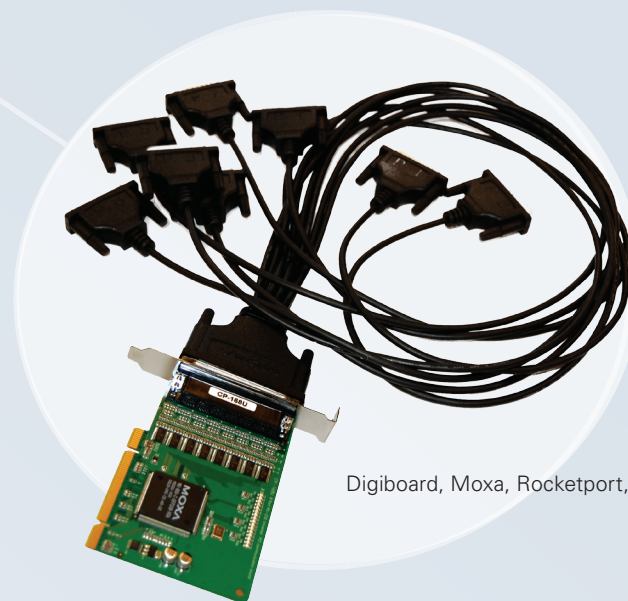
Les cartes d'extension multiports renforcent la performance du PC en lui offrant plusieurs ports de communication en lieu et place d'un ou deux ports standards. Chaque port offre une interface RS-232 pour la connexion des CN, vous évitant ainsi l'utilisation des boîtiers de commutation.

## Respect des distances RS-232

La communication entre la carte multiports et la CN étant assurée par l'interface RS-232, les limites de raccords RS-232 doivent être respectées.

## Modèles de cartes

Les cartes de communications multiports sont disponibles en 4, 8, 16 et 32 ports. Plusieurs cartes série multiports peuvent être intégrées au même PC.



Digiboard, Moxa, Rocketport, etc.

