

# RocketPort® IN FIN ITY

## Carte 16 ports



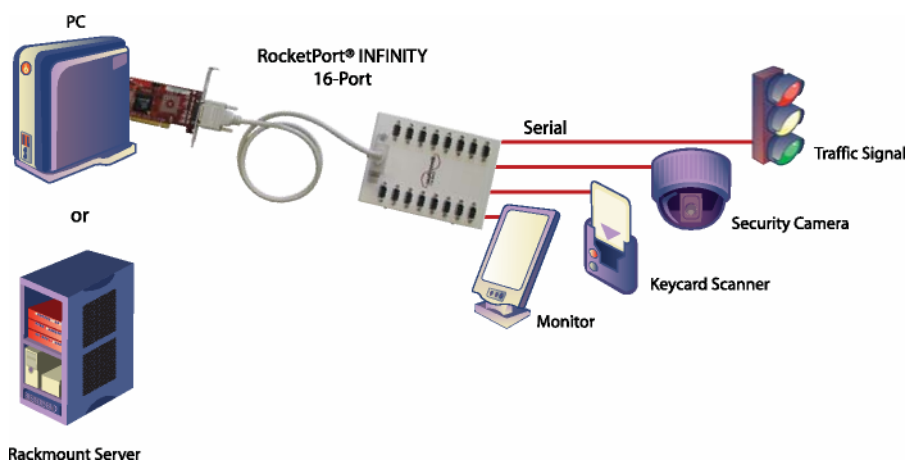
Référence  
30015-1

### Une carte de communication série souple, fiable et très rapide.

La carte RocketPort INFINITY fournit 16 ports série via une interface externe à commander séparément. La communication se fait à travers des ports RS-232/422/485 configurable par logiciel avec une vitesse de 460Kbps. La carte de liaison série est au format low profile et est fournie avec une équerre standard et une équerre low profile. Le produit est totalement compatible avec les systèmes utilisant des slots d'extension 32 ou 64 bits, 3.3 ou 5 Volts PCI et PCI-X. Les cartes INFINITY utilisent les unités ASIC Control qui permettent de tirer tous les avantages des bus 66 MHz disponibles sur les serveurs PCI-X et de toujours maintenir les performances.

### A RETENIR

- 32 ou 64 bits, 3.3 ou 5 Volts PCI ou PCI-X
- Format low-profile ou standard
- RS-232/422/485 configurable par logiciel
- Vitesse du bus 66Mhz via l'ASIC Control
- Vitesses de communication jusqu'à 460 Kbps
- Conforme à la norme RoHS



## Caractéristiques

### MATERIEL

- Nb de Cartes max/Système 4
- Bus PCI or PCI-X
- Interruption utilisée Aucune ou une seule
- Poids avec câble 0,3 Kg
- Format Low-profile PCI ou Standard PCI

### SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

- Alimentation 3.3 V ou 5 V
- Consommation 2.5 W
- Protection de surtension 15KV @200A pdt 1 ns

### SPECIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Température de fonctionnement 0 à 60°C
- Température de stockage -20 à 85°C
- Taux d'humidité 5% à 95%
- Altitude 0 à 3000 m
- Dissipation thermique 6,54 KJ/Hr
- MTBF 187,2 Ans

### DRIVERS

- FreeBSD 5
- FreeBSD 6
- Linux 32+64 Bit
- Microsoft Windows 2000®
- Microsoft Windows XP®
- Microsoft Windows Server 2003®
- Microsoft Windows Vista®32+64 Bit
- QNX® 6.X
- SCO OpenServer™ 5
- SCO OpenServer™ 6

### COMMUNICATIONS SERIE

- Nombre de Ports 16
- Connecteurs DB9M
- Interfaces électriques RS-232/422/485
- Vitesses 300 à 460 Kbps
- Data Bits 5, 6, 7 ou 8
- Parité Pair, Impaire, Aucune
- Stop Bits 1 ou 2

### CERTIFICATIONS

- RoHS 2002/95/EC
- CE
- FCC
- UL/cUL

### STANDARDS

- Immunité :  
Standard Européen EN55024  
IEC 1000-4-2/EN61000-4-2: ESD  
IEC 1000-4-3/EN61000-4-3: RF  
IEC 1000-4-4/EN61000-4-4: Fast Transient  
IEC 1000-4-5/EN61000-4-5: Surge  
IEC 1000-4-6/EN61000-4-6: Conducted Disturbance  
IEC 1000-4-8/EN61000-4-8: Magnetic Field  
IEC 1000-4-11/EN61000-4-11: Dip and Voltage
- Emission :  
Canadian EMC Requirements ICES-003  
Standard Européen EN55022  
FCC Part 15 Subpart B : Class B limit  
AS/NZS CISPR 22

- Sécurité :  
IEC 60950/EN60950  
CSA C22.2 No. 60950/UL60950, 3ème Edition
- Standard Européen : 2002/95/EC Directive (RoHS)

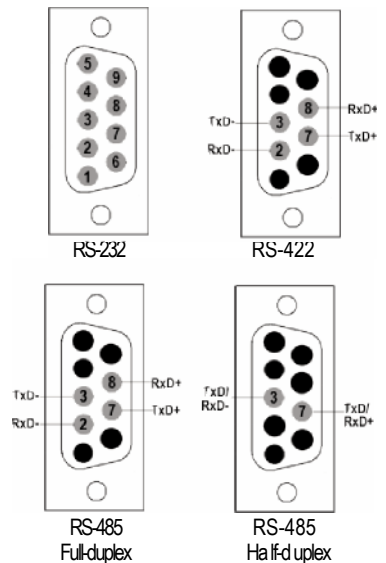
### ACCESSOIRES FOURNIS

- Equerre Low profile et standard
- Câble de connexion vers interface

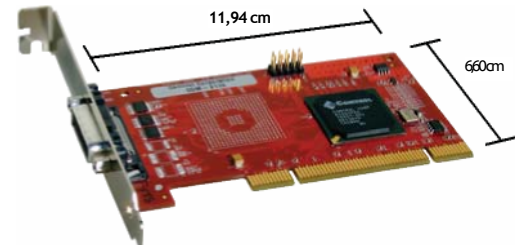
### INTERFACES

Cette carte nécessite une de ces 3 interfaces :

- 30030-4 Rocketport INFINITY 16 ports DB9M
- 30035-9 Rocketport INFINITY 16 ports protégés DB9M
- 30055-5 Rocketport INFINITY 16 ports DB9M rackable



Brochage des connecteurs série DB9M



Dimensions de la carte RocketPort INFINITY  
L 11,94 cm X W 6,60 cm

Distribué en France par :



Tél. : 01 34 44 04 26  
Fax : 01 34 44 04 25  
2 rue de Cernay  
95130 Franconville  
France

Email : [info@distrimedia.fr](mailto:info@distrimedia.fr)  
Site : <http://www.distrimedia.fr>

**Corporate Office**  
6655 Wedgwood Road  
Minneapolis, MN 55311 USA  
US: 800.926.6876  
P: +1 763.494.4100  
F: +1 763.494.4199

Version française © 2008 par Distrimedia.  
Caractéristiques susceptibles d'être modifiées sans préavis.

 **CONTROL**<sup>®</sup>  
Network Enabling Devices  
[www.control.com](http://www.control.com)

LT1283A FR