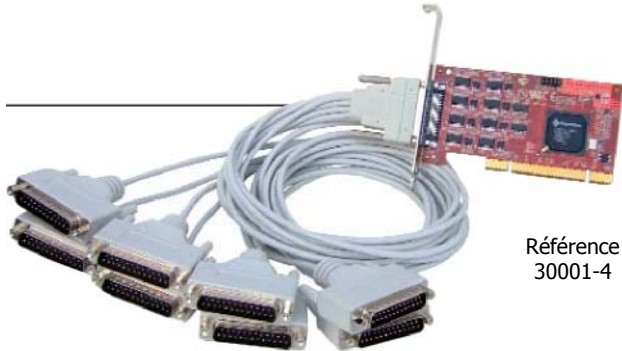


RocketPort® INFINITY

Octacable DB25



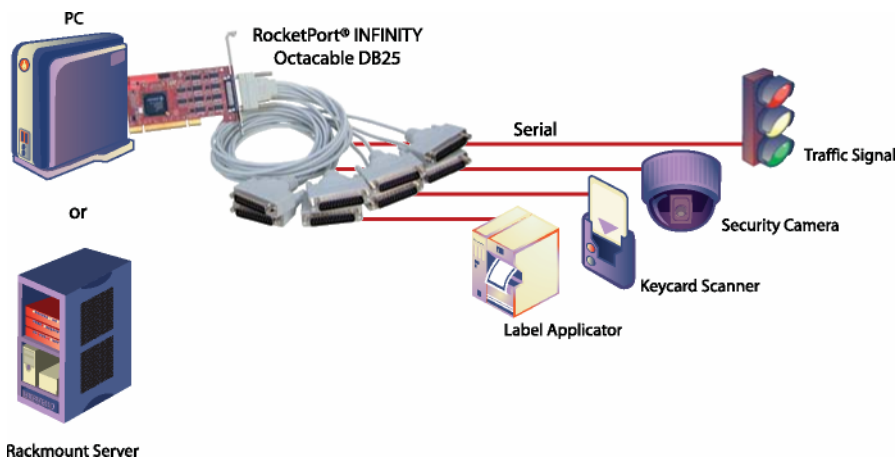
Référence
30001-4

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 921Kbps
- Conforme à la norme RoHS

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

La carte RocketPort INFINITY octacable ajoute 8 ports série sur un PC ou un Serveur par l'intermédiaire d'un câble fourni en connecteurs DB25M. Chaque port est configurable par logiciel en RS-232/422/485 et capable d'atteindre 921 Kbps. La carte est conçue pour les PC et serveurs standard et low-profile et est livrée avec une équerre pleine hauteur et une 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.**



Caractéristiques

MATERIEL

- Nb de Cartes max/Système 4
- Bus PCI or PCI-X
- Interruption utilisée Aucune ou une seule
- Poids avec câble 0,65 Kg
- Format Low-profile PCI ou StandardPCI

SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

- Alimentation 3.3 V ou 5 V
- Consommation 1,8 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 57,1 Ans

DRIVERS

FreeBSD 5
FreeBSD 6
Linux 32+64 Bit
Microsoft Windows 2000®
Microsoft Windows XP® Microsoft
Windows Server2003®
Microsoft Windows Vista®32+64 Bit
QNX® 6.X
SCO OpenServer™ 5
SCO OpenServer™ 6

COMMUNICATIONS SERIE

- Nombre de Ports 8
- Connecteurs DB25M
- Interfaces électriques RS-232/422/485
- Vitesses 300 à 921.6 Kbps
- Data Bits 5, 6, 7 ou 8
- Parité Pair, Impaire, Aucune
- Stop Bits 1 ou 2

CERTIFICATIONS

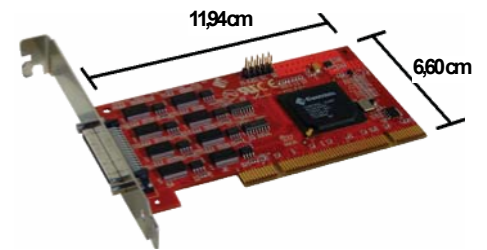
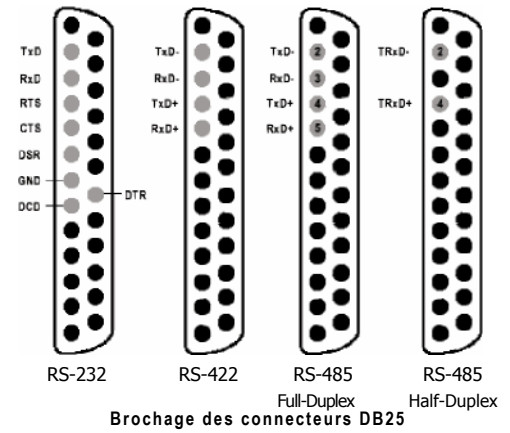
RoHS 2002/95/EC
CE
FCC
UL/cUL

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, Third Edition
• Standard Européen : 2002/95/EC Directive (RoHS)

ACCESSOIRES FOURNIS

- Equerre Low profile et standard
- Câble de connexion 8 ports
- Bouchon de test (DB25F)



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

Distribué en France par :



Tél. : 01 34 44 04 26 Email : info@distrimedia.fr
Fax : 01 34 44 04 25 Site : <http://www.distrimedia.fr>
2 rue de Cernay
95130 Franconville
France

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
Network Enabling Devices
www.control.com

LT1276A FR