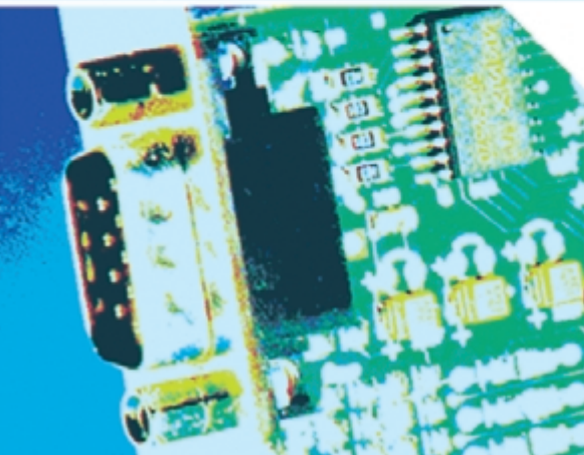




UC-420 & UC-431

CARTE UNIVERSELLE 3+1 PORTS RS232 *STREAMLINE*

« DES CARTES SÉRIE CONÇUES POUR ALLER AU-DELÀ DE VOS ATTENTES »



Description

Carte PCI universelle fournissant 3 ou 4 ports série COM standards RS232 9 broches dans un seul emplacement PCI. Le quatrième port est une équerre amovible qui peut être connectée à un emplacement disponible ou une découpe sur le châssis.

Aucun câblage externe supplémentaire n'est nécessaire parce que les ports 9 broches sont intégrés dans la carte ; connectivité *streamline*.

Universal PCI est entièrement compatible avec les emplacements PCI 3,3 V et 5 V, protégeant durablement votre investissement.

Maintenant avec la garantie à vie et le support à vie Brainboxes !

Fonctionnalités

- 4 ports RS232
- Universal PCI
- Modules FIFO de 64 octets avec niveau de déclenchement défini par l'utilisateur
- Jusqu'à 115 200 bauds
- Profil standard
- Connecteurs *Streamline* 9 broches : Aucun câblage externe supplémentaire n'est nécessaire
- Pilotes pour tous les systèmes d'exploitation courants
- Echantillons de programmes, test et logiciel de terminal : tout avec le code source
- Support à vie et garantie à vie

Cliquez sur chaque fonctionnalité pour rechercher des produits similaires

Options



3 + 1 ports : UC-420



3 ports : UC-431

Brainboxes propose une solution pour chaque niche du marché des 4 ports :
Connectivité *Streamline*, voir également : UC-836
Connecteurs alternatifs, voir : UC-756 & UC-701

Logiciel

Pilotes signés Microsoft (installation aisée et fonctionnement robuste) pour :

- Windows Server 2003 Editions x 32 et x 64 bits
- Windows XP Editions x32 et x 64 bits
- Windows 2000.

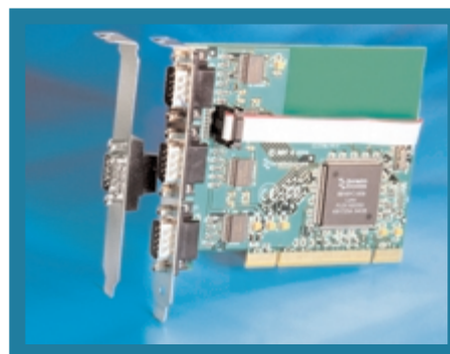


Sont également inclus des pilotes intégralement testés pour :

- Windows Me, Windows 98 et 95, Windows NT.

Et également : une documentation produit complète, un guide détaillé de dépannage et un logiciel de terminal. Echantillon de code source détaillé pour tous les langages de programmation courants.

Vous avez besoin de prendre en charge d'autres systèmes d'exploitation ? Appelez-nous ou envoyez-nous un e-mail. Découvrez les remarquables possibilités de configuration des pilotes Brainboxes : [Cliquez ici](#)



COMMANDER

Description

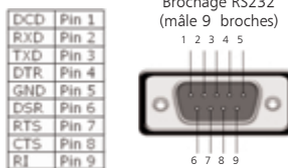
CARTE UNIVERSELLE 3 + 1 PORTS RS232 *STREAMLINE*
CARTE UNIVERSELLE 3 PORTS RS232 *STREAMLINE*

Code

UC-420
UC-431



CARTE UNIVERSELLE 3+1 PORTS RS232 *STREAMLINE*

Code produit		UC-420 & UC-431
Port série		
	Ports Connecteur* Type d'UART Taille de FIFO Sortie d'alimentation Puissance de transmission du signal Distance de fonctionnement	3 ports RS232 (UC-431) 4 ports RS232 (UC-420) DB9 <i>STREAMLINE</i> (mâle 9 broches) UART 16950 intégré dans le LYNX BB16PCI958 de Brainboxes 64 octets avec niveau de déclenchement défini par l'utilisateur Aucune (pour la sortie d'alimentation, voir la page UP (Universal Powered)) Standard RS232 +/- 12 V en circuit ouvert 100 pieds (30 mètres) Standard RS232
Paramètres de port série		
	Débit (bits/s) Bits de données Parité Bits d'arrêt Contrôle de flux IRQ Schémas de connexion	jusqu'à 115 200 5, 6, 7 ou 8 Impaire, paire, aucune, marque ou espace 1, 1,5 ou 2 CTS/RTS DTR/DSR Plug and Play : Interruptions partagées pour tous les ports Point à Point
Général		
	Profil de crochet Couches PCB Alimentation Poids Taille	Standard 4 210 mA @ 5 V 60 mA @ 12 V 0,150 Kg 65 x 120 mm
Interface		
	Compatibilité BUS Compatibilité avec les systèmes d'exploitation Compatibilité PCI	PCI ou PCI-X Universal 32/64 bits (3,3 V ou 5 V) Windows 98 / NT4 / 2000 / XP / Server 2003 Windows XP Edition x 64 bits / Windows Server 2003 x 64 bits Linux Version 3.0
Agréments Microsoft		Windows Server 2003 Editions, Windows XP Edition familiale, Windows XP Professionnel
Agréments & habilitations		 UL, EMC : CE, FCC, compatible PCI Power Management 1.1, compatible PCI 3.0
Contenu de la boîte		CD d'installation incluant un manuel, des pilotes signés Microsoft, des utilitaires et des échantillons de programme avec code source UNIVERSAL 3 + 1 PORT RS232 <i>STREAMLINE</i> Guide d'installation
Option OEM		Disponible pour achat OEM en volume
Support produit		Support à vie par e-mail et téléphone assuré par une équipe disponible et compétente, 40 heures par semaine
Garantie		à vie
Fabriqué en		  Fabriqué au Royaume-Uni par Brainboxes Lauréat 2005 du prix de l'European Electronics Industry « Fabricant de l'année »
Personnalisable		Brainboxes pratique une politique de « conception personnalisée pour une adéquation parfaite » à l'attention des utilisateurs de volumes importants. Pour plus d'informations : CLIQUEZ ICI



CARTE UNIVERSELLE 3+1 PORTS RS232 *STREAMLINE*

Explication des fonctionnalités du produit

Universal PCI

Les produits universels permettent la compatibilité avec les systèmes PCI 3,3 V et 5 V. La gamme de cartes universelles Brainboxes est ainsi compatible en amont avec les systèmes plus anciens et fonctionne avec tous les nouveaux systèmes PCI.
Plus d'informations sur les produits « universels » : [Cliquez ici](#)

Agrément de logo Microsoft

La majorité des produits Brainboxes, y compris celui-ci, ont été agréés par Microsoft en tant que produit intégralement testé et compatible avec les systèmes d'exploitation Microsoft courants. Pour consulter la liste complète des produits Brainboxes agréés, visitez le **site Web de Microsoft** : [Cliquez ici](#)

Compatible PCI

Toutes les cartes PCI universelles Brainboxes sont intégralement compatibles avec PCI version 3.0, conformément aux recommandations du PCI-Special Interest Group (PCI-SIG).

FIFO large

FIFO désigne First In First Out (premier entré premier sortie) et correspond à l'espace mémoire de la carte Brainboxes. Un FIFO plus large permet d'allouer davantage d'espace mémoire aux tampons de données, ce qui réduit le nombre d'appels au processeur de l'ordinateur. Le débit de données est considérablement accru et l'UC est davantage disponible pour d'autres applications.
Pour plus d'informations : [Cliquez ici](#)

PCB 4 couches

Le circuit imprimé à 4 couches est conforme aux recommandations du PCI SIG et garantit une plus grande fiabilité de la carte. Une couche est pour l'alimentation, et une pour la terre, ce qui accroît la protection EMC des signaux. L'intégrité du signal en est ainsi renforcée.

Composants de montage de surface

La plupart des composants d'une carte Brainboxes sont montés par une machine de montage de surface. Cette machine permet une production rapide et extrêmement précise des cartes Brainboxes. Les commandes sont traitées avec rapidité, fiabilité et une qualité exceptionnelle.

Condensateurs

Conformément aux exigences du PCI-SIG, toutes les cartes Brainboxes sont équipées de condensateurs connectés à toutes les broches d'alimentation du connecteur PCI à proximité du connecteur. De cette façon, les rails d'alimentation électrique des cartes Brainboxes conservent un voltage correct, quelles que soient les demandes d'alimentation qui leur sont adressées. Cette configuration permet aux signaux de données de conserver leur intégrité.



CARTE UNIVERSELLE 3+1 PORTS RS232 *STREAMLINE*

Service Brainboxes

« Brainboxes offre un support à vie gratuit à TOUS ses clients ».

Notre objectif est d'offrir à nos clients un support qui fasse référence dans l'industrie. Nos ingénieurs de support parfaitement formés et disponibles travaillent en étroite collaboration avec les concepteurs des produits, les développeurs et les testeurs et ont une connaissance approfondie des produits.

Vous pouvez obtenir un support par e-mail à l'adresse support@brainboxes.com ou en appelant le : +44 (0)151 220 2500 durant les horaires de bureau du Royaume-Uni.

Site Web de support : www.brainboxes.com/support/index.asp

« Brainboxes croit passionnément en la qualité de son processus de fabrication et et le prouve en offrant une garantie à vie sur TOUTE la gamme de ses cartes série universelles ».

Brainboxes est heureux de pouvoir proposer une nouvelle garantie à vie pour tous les produits de cartes série universelles. Nous avons introduit cette extension de garantie en raison de la qualité exceptionnelle de nos processus de conception et de fabrication et en nous basant sur l'éthique Kaizen de notre compagnie.



Le Kaizen de Brainboxes

« Brainboxes vise en permanence à améliorer la qualité de ses produits pour satisfaire ses clients ».

« Kaizen » est un terme japonais qui signifie « amélioration permanente ». Kaizen a été implémenté par Brainboxes à tous les niveaux et a entraîné des améliorations importantes des produits et services offerts à nos clients, comme l'illustre le développement de notre « LYNX » ASIC personnalisé et de notre nouvelle garantie à vie. Dans le cadre de ce processus permanent, nous avons lancé en 2004 les programmes « Lean » et « 6 Sigma » qui ont accru la productivité et l'efficacité dans tous les domaines de la compagnie.

Pour plus d'informations : [Cliquez ici](#)



Le LYNX de Brainboxes

Nous avons développé le LYNX (BB16PCI958) Brainboxes pour garantir les performances de nos produits et répondre aux besoins de nos clients en matière de produits PCI (compatibles 3,3 V et 5 V). En réduisant le nombre de pièces et en incorporant plusieurs composants dans une puce (FIFO, UART, interface PCI), nous avons accru la fiabilité de la carte. LYNX assure également une compatibilité en amont avec les systèmes hérités qui a été testée au-delà des recommandations de compatibilité établies par le standard TL16C550, les UART 750. La puce est conçue pour que les produits Brainboxes fonctionnent avec toutes les applications développées pour les UART de TI.

Pour plus d'informations : [Cliquez ici](#)

Standard RS232

DCD	Pin 1
RXD	Pin 2
TXD	Pin 3
DTR	Pin 4
GND	Pin 5
DSR	Pin 6
RTS	Pin 7
CTS	Pin 8
RI	Pin 9

RS232 [9 Pin] Pinout



RS232 est le standard de l'industrie le plus connu qui assure une liaison série asynchrone en utilisant des niveaux logiques de ± 12 V sur des distances allant jusqu'à 100 pieds (30 mètres). Il peut être configuré pour répondre à tous les besoins depuis la

communication à trois fils (utilisant uniquement les lignes de transmission, de réception et de terre) jusqu'aux processus de handshaking matériel et logiciel plus complexes. Pour plus d'informations : [Cliquez ici](#)

TXD	Pin 2
RXD	Pin 3
RTS	Pin 4
CTS	Pin 5
DSR	Pin 6
GND	Pin 7
DCD	Pin 8
DTR	Pin 20
RI	Pin 22

RS232 [25 Pin] Pinout

