

Digimétrie USB-COM41/PC

2 ports séries RS232 et 2 ports séries RS422 pour bus USB



Caractéristiques

- possède 2 ports séries RS232 et 2 ports séries RS422, liaison type DB9
- 1 port USB, liaison type B
- Connexion standard
- Auto alimenté par le bus USB.
- Aucune IRQ ou adresse I/O supplémentaires.
- Gestion du flux de contrôle intégrée.

- Vitesse de transfert maximale de 230Kbits par secondes.
- "Plug and Play" à chaud (auto-configuration).

Applications

- Ajout de périphériques séries compatibles RS422 et RS232.
- Extension à un nombre plus important de ports séries.

Universal Serial Bus

Le port USB est maintenant un connecteur standard quasiment présent sur tous les PC. Un seul bus USB peut recevoir 127 appareils et supporte une vitesse de transfert de 12 Mbps. De nombreux périphériques développés pour bus USB seront bientôt disponibles.

Description fonctionnelle

Beaucoup de personnes amenées à utiliser le nouveau bus USB sont à la recherche de solutions permettant de récupérer leur périphériques standards. Le USB-COM41/PC rend cela possible.

Chaque modèle se connecte à un port USB et fourni 4 ports séries permettant d'interfacer : un modem, une imprimante, un scanner ou tout autre périphérique série.

Trois modèles sont disponibles, le USB-COM41 possède 2 ports séries RS232 et 2 ports séries RS422, le USB-COM4 possède 4 ports séries RS422 et l'USB-COM4 qui possède 4 ports séries RS232.

Dimension : 3.10cm x 9.7cm x 16cm – Garantie fabricant de 5 ans (PMO retour atelier)

Souplesse

Fourni avec drivers pour Windows 95/OSR 2.1, et Windows 98

Informations pour commander

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> USB-COM1/PC : 1 DB-9 RS232 | <input type="checkbox"/> USB-COM41/PC : 2 DB-9 RS422 + 2 DB-9 RS232 | <input type="checkbox"/> PCI-USB2 : 2 ports USB sur bus PCI |
| <input type="checkbox"/> USB-COM1/Mac : 1 Mini-Din-8 + 1 DB-9 RS232 | <input type="checkbox"/> USB-COM4/Mac : 4 Mini-Din 8 | |
| <input type="checkbox"/> USB-COM1p/Mac : Idem USB-COM1/M pour Printer | | Concentrateurs : |
| <input type="checkbox"/> USB-COM2/PC : 2 DB-9 RS 485/432 | Autres convertisseurs : | <input type="checkbox"/> USB-HUB4 : 4 ports USB pour bus USB |
| <input type="checkbox"/> USB-COM2/Mac : 2 Mini-Din 8 | <input type="checkbox"/> USB-LPT1 : Port // sur bus USB | <input type="checkbox"/> USB-HUB7 : 7 ports USB pour bus USB |
| <input type="checkbox"/> USB-COM42/PC : 4 DB-9 RS232 | <input type="checkbox"/> USB-LPT1/COM2 : Idem + 2 DB-9 RS 232 | |
| <input type="checkbox"/> USB-COM4 /PC : 4 DB-9 RS422 | <input type="checkbox"/> USB-SCSI : Port SCSI sur bus USB | |

rev. 05/99 0001

Cette fiche technique dépend des conditions générales internationales de service et de vente de Digimétrie.

Digimétrie se réserve le droit de modifier ultérieurement les caractéristiques techniques de ses produits. Les photographies ne sont pas contractuelles.

DIGIMETRIE Fabricant, import/export: 30a, rue Ernest Renan 66000 PERPIGNAN - FRANCE
Tél: (33) 4 68 66 54 48 Fax: (33) 4 68 50 27 85 E-mail: info@digimetrie.com
SARL - Capital : 373900F - RCS Perpignan: B33376111200023 - NAF: 332B