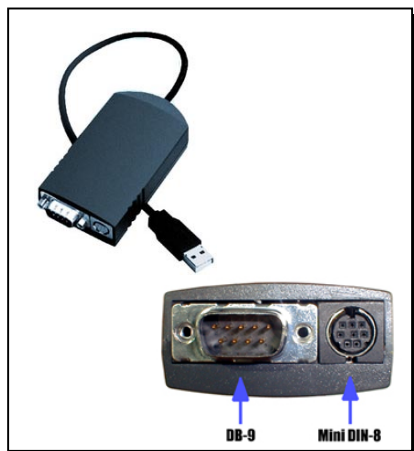


# Digimétrie USB-COM1/Mac

1 ports série Mini-Din 8 et 1 port série DB-9 pour bus USB



## Caractéristiques

- possède 1 port série Mini-Din 8 et 1 port série DB-9 (RS-232)
- 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 PC séries compatibles RS232, et Apple compatible Mini-Din 8.
- Extension à une plus grande diversité d'accessoires.

## 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.

## Compatibilités

**PDA :** Palm Pilot II, Palm III, Palm V, Newton, Psion, Texas Instrument.

**Photo numérique :** Apple, Agfa, Canon, Casio, Chinon, Epson, Kodak, Olympus, Minolta, Ricoh, Sony.

**Tablette graphique :** Wacom

## Système requis

iMac ou Macintosh compatible USB. MacOS : Système 8.1 ou plus récent.

**Attention !!!** L'USB-COM1/Mac ne supporte pas les extensions MIDI

## 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-COM1/Mac rend cela possible. Chaque modèle se connecte à un port USB et fourni 1 port série permettant d'interfacer un périphérique Mac ou un périphérique PC.

## 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 |   | <i>Concentrateurs :</i>                                      |
| <input type="checkbox"/> USB-COM2/PC : 2 DB-9 RS 485/432              | <i>Autres convertisseurs :</i>                                      | <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**