

DIGITUS® Câble adaptateur USB 2.0 vers RS232, 1,8 m, chipset FTDI intégré

DA-70170

EAN 4016032505969



Câble USB vers DB9 RS232 avec chipset FT232RNL Gaine transparente en PVC, 1,8 m

Le câble adaptateur USB 2.0 vers RS232 (longueur du câble : 1,8 m) combine un câble de données et un adaptateur dans une solution compacte. Le chipset FTDI/FT232RNL intégré de haute qualité convertit de manière fiable les signaux USB en signaux série RS232 et permet ainsi de connecter directement des modems, des appareils de mesure, des commandes ou d'autres périphériques RS232 à un PC ou un ordinateur portable. Grâce à l'installation automatique des pilotes sous Windows, macOS, Linux et ChromeOS, le câble est immédiatement prêt à l'emploi. Les contacts plaqués or assurent une transmission stable et durable du signal, tandis que les indicateurs d'état LED permettent de voir clairement le trafic de données actif. Un câble de connexion USB supplémentaire de 180 cm augmente la flexibilité d'installation.

Câble et adaptateur tout en un - Câble USB vers RS232 de 1,8 m avec chipset FTDI/FT232RNL intégré pour une communication série prête à l'emploi.

- Câble adaptateur USB 2.0 vers RS232 (DB9 mâle)
- Chipset : FTDI / FT232RNL
- Interface full duplex
- Taux de transfert de données de 75 bps à 128.000 bps
- Prend en charge le réveil à distance et la gestion de l'énergie
- Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP, macOS X, Linux, ChromeOS
- Installation automatique des pilotes pour Windows 7+, macOS 10.15+ et Linux
- Sortie RS232 réelle : 5V / 3,3V / 2,8V / 1,8V
- 1x RS232 DB9 mâle vers 1x USB A mâle
- fixation avec des vis ou des écrous prémontés
- La rétention des ports COM garantit une attribution constante des ports

Package contents

- Câble adaptateur USB 2.0 vers RS232 (chipset FTDI / FT232RNL)
- Manuel d'utilisation

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	80	10.68	46.00	23.50	37.00	39,997.00
Packaging Unit Inside	1	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.13	3.50	11.00	11.00	423.50
Net single without Packaging	1	0.10	2.60	9.60	10.00	0.00

More images:



Safety notes

- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Les câbles ne doivent pas être pliés brusquement ou à des angles serrés, car cela peut endommager les fils internes et entraîner des pannes.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas soumis à une traction, car cela pourrait endommager l'isolation et les fils à l'intérieur du câble.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas placés dans des zones où ils peuvent facilement être endommagés mécaniquement.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement afin d'éviter
- les pannes, les courts-circuits ou même les électrocutions.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com