

# DIGITUS® Câble adaptateur USB 2.0 vers RS232, 1,8 m, chipset FTDI FT232RNL intégré

DA-70172

EAN 4016032505952



## Câble USB vers DB9 RS232 avec FT232RNL Gaine en PVC noir, 1,8 m

Le câble adaptateur DIGITUS® USB 2.0 vers RS232 avec le puissant chipset FTDI FT232RNL offre une solution fiable pour connecter les anciens périphériques série RS232 aux ordinateurs modernes via USB. Il supporte un grand nombre de systèmes d'exploitation, y compris Windows, macOS et Linux (avec installation de pilotes). Conçu pour les applications industrielles et informatiques, l'adaptateur permet un transfert de données robuste et entièrement duplex à des vitesses variables. Les contacts plaqués or et les indicateurs d'état LED garantissent la longévité et la clarté de la transmission des signaux. Un câble d'extension USB de 180 cm est inclus, ce qui permet une installation flexible.

**Un câble, tout intégré - câble adaptateur de 1,8 m avec chipset FTDI FT232RNL pour une communication série immédiatement disponible via USB.**

- Câble adaptateur USB 2.0 vers RS232 (connecteur DB9)

- Chipset : FTDI FT232RNL
- Communication en duplex intégral
- Débits de données réglables : 75 à 128.000 bps
- Prend en charge le réveil à distance et la gestion de l'énergie USB
- Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP, macOS X, Linux, ChromeOS
- Niveau de sortie RS232 réel : 5V / 3,3V / 2,8V / 1,8V
- 1x RS232 DB9 mâle (Sub-D 9 pôles)
- 1x USB-A mâle
- Montage : mécanisme à vis/écrou pour une fixation stable
- Fonction de rétention de port COM - attribution constante de port COM

### Package contents

- Câble adaptateur USB 2.0 vers RS232, 1,8 m
- Manuel d'utilisation

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	80	11.36	30.50	41.00	55.00	68,777.50
Packaging Unit Inside	1	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.14	3.50	13.00	13.00	591.50
Net single without Packaging	1	0.10	2.00	12.50	13.00	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](mailto:info@assmann.com)