

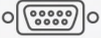
### UC232A

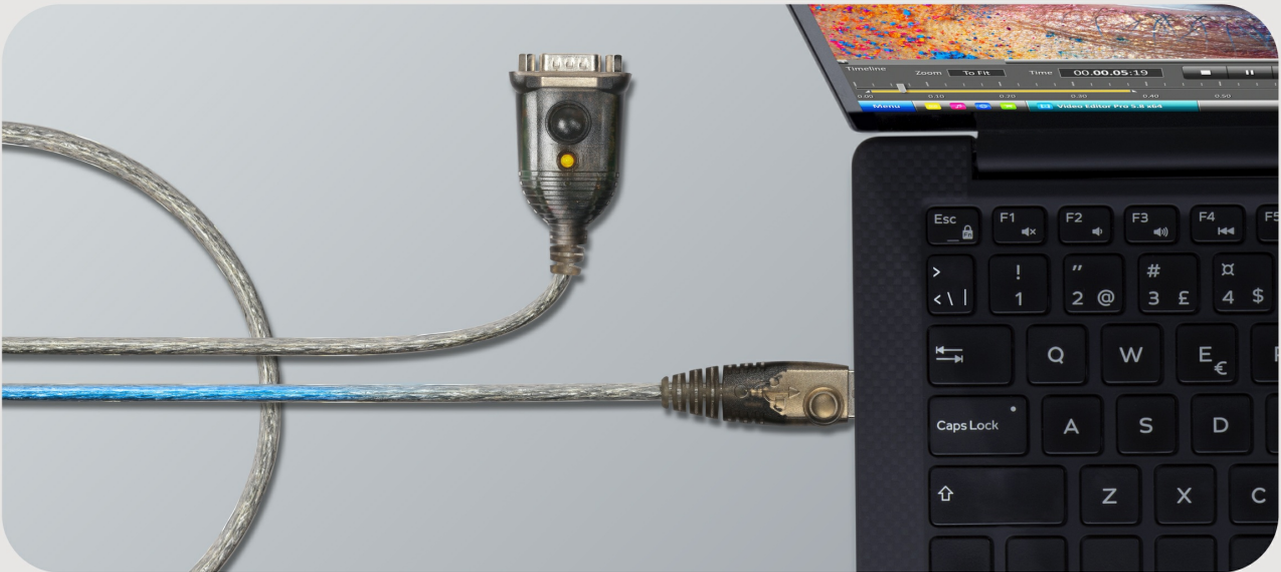
Adaptateur USB à RS-232 (35 cm)



## USB-A to Serial Adapter

USB-A to RS-232 Adapter 35cm UC232A

 USB-A	 RS-232	 Anti-EMI
--	---	---



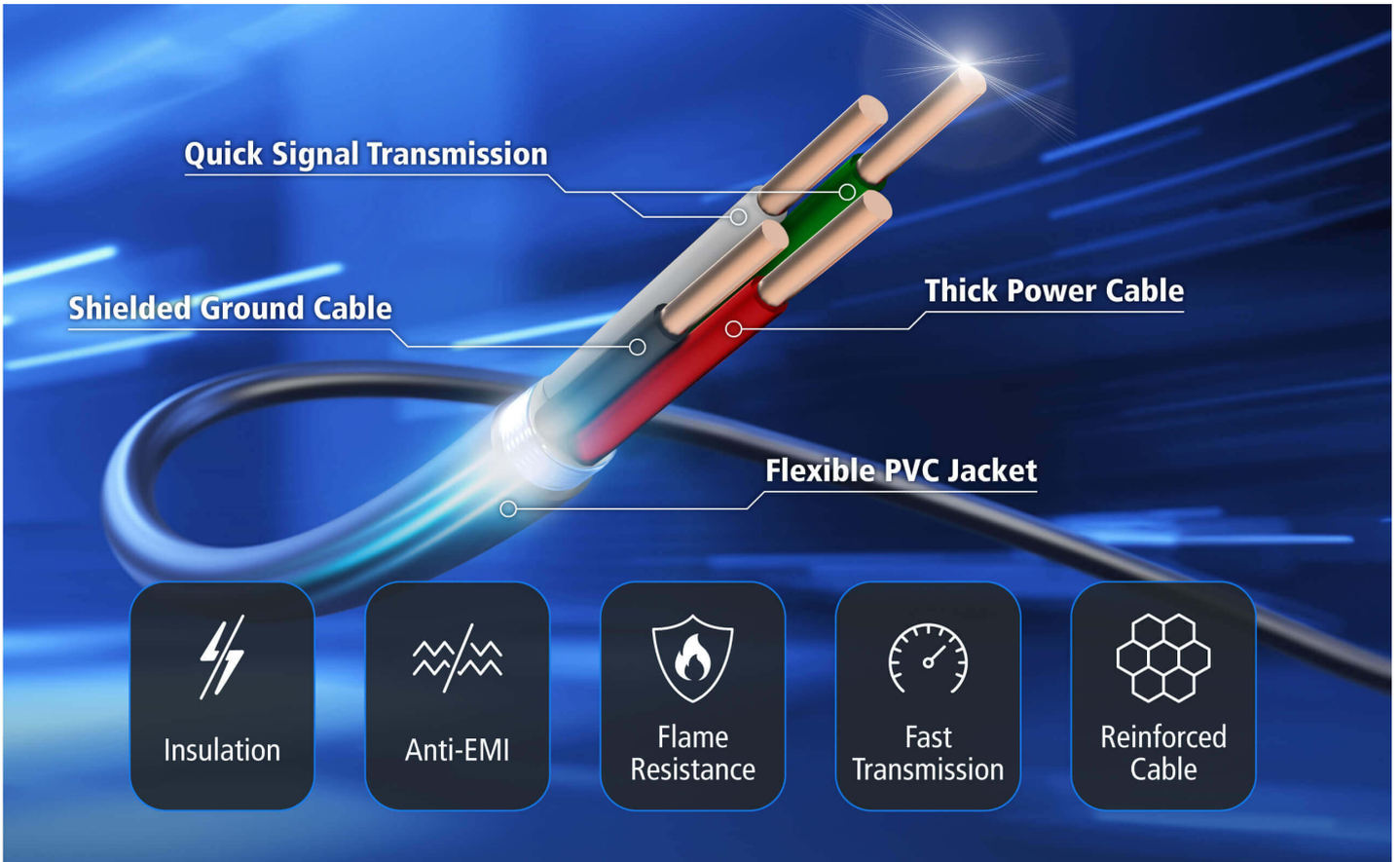
Compatible with  
**Windows 10, 8, 7 / macOS / Linux**

**Prise en charge multistystème**

L'UC232A est compatible avec plusieurs systèmes d'exploitation, tels que macOS, Linux et Windows 7/8/10.

**Performances stables, transmission rapide**

L'UC232A offre une connectivité USB 2.0 et est équipé d'un câble robuste qui garantit des performances anti-EMI éprouvées pour une transmission fiable des signaux à des débits pouvant atteindre 921,6 Kbps.



### USB-A



Laptop



PC

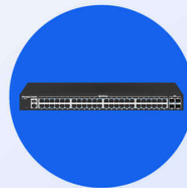
### RS-232



Modem



Printer



Network Switch



Scanner



PLC Controller



POS



**Large compatibilité avec les périphériques serial**

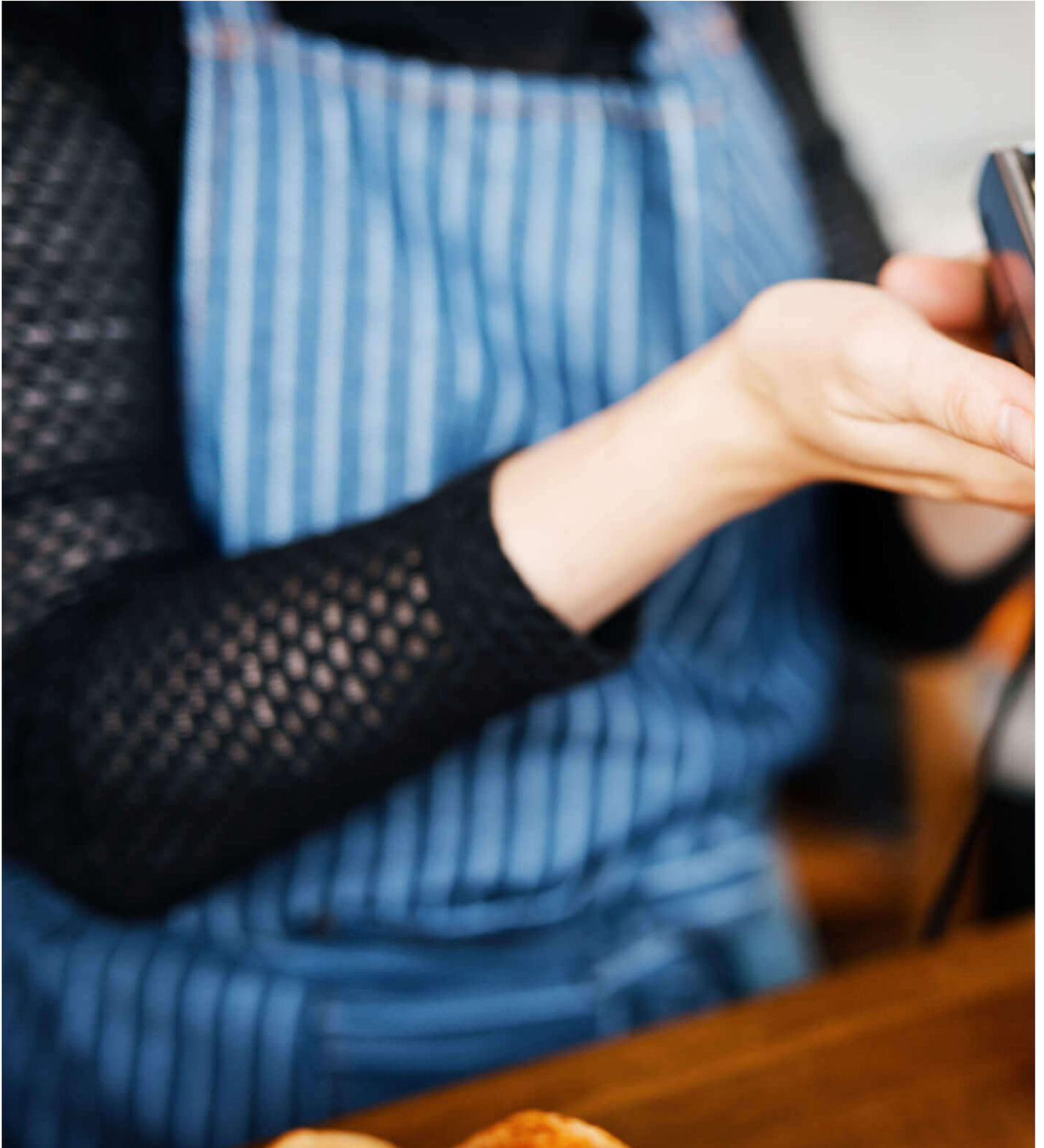
L'UC232A permet à votre PC ou ordinateur portable de contrôler et de communiquer avec divers périphériques série RS232 tels que modem, commutateur réseau, contrôleur PLC, imprimante, scanner, POS, etc.

**Demands**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



Lecture de codes-barres



Terminal de point de vente



Programmation PLC



Instrument médical / scientifique

[Previous](#) [Next](#)

Comparaison des produits

La gamme UC232 est parfaitement adaptée à diverses applications, notamment l'automatisation industrielle, les réseaux informatiques et les systèmes de contrôle.

\*Notes : Les modèles équipés d'une puce FTDI offrent une meilleure transmission du signal avec les anciens systèmes d'exploitation Windows.

[Parler à nos experts](#)

Si vous préférez que l'ATEN vous contacte, veuillez remplir le formulaire et un représentant vous contactera dans les plus brefs délais.

First Name \*

Last Name \*

- Country \*

Company \*

Email \*

Phone Number

- Customer Type \*

Job Title \*



Points de collecte sur [www.quefairedesdechets.fr](http://www.quefairedesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

#### Fonctionnalités

Le convertisseur de port USB vers série RS232 UC232A est l'accessoire idéal pour les ordinateurs portables et les ordinateurs fixes qui ne disposent pas de port série COM ou DB9. Prenant en charge les systèmes PC et Mac avec des vitesses de transmission jusqu'à 921.6 Kbps pour des performances rapides, il offre une solution de connectivité pratique pour les systèmes d'automatisation industrielle, les instruments scientifiques, les systèmes de point de vente, et d'autres applications industrielles et grand public spécialisées.

L'UC232A prend désormais en charge les appareils mobiles comme un hôte de calcul (Android 3.2 et supérieur). Le SDK UC232A est disponible en téléchargement dans la section Assistance et téléchargements. Pour télécharger l'application mobile de démonstration depuis le Google Play Store, veuillez cliquer sur ce QRCode ou le scanner.



#### NOTE

Si le noyau Linux est compris entre v2.6.15 et v5.4 et que le périphérique dispose d'une nouvelle version de circuit, il convient de mettre à jour le pilote Linux

Note : ce pilote fonctionne uniquement avec le périphérique de la version 2021 ou ultérieure du circuit.

Utiliser le lien ci-dessous afin d'identifier la version de circuit du périphérique

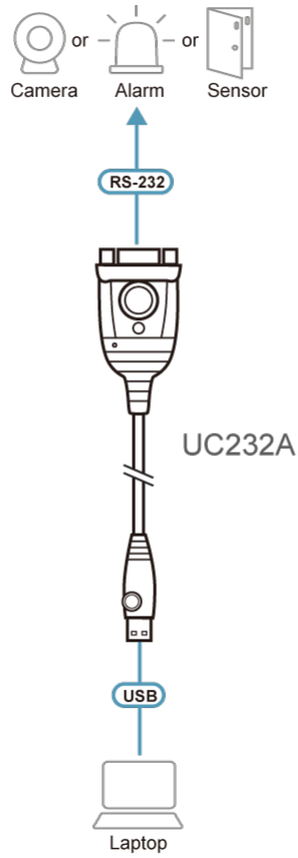
<https://eservice.aten.com/eServiceCx/Common/FAQ/view.do?id=18695>

- Prise en charge de l'interface série RS-232
- Parfaitement conforme aux spécifications USB
- Vitesse de transfert des données de 921.6 Kbits/s maxi
- Compatible avec les téléphones portables, assistants personnels (PDA), appareils photo numériques, modems ou adaptateurs RNIS
- Systèmes d'exploitation compatibles : Windows, Mac, Linux

#### Caractéristiques

Connecteurs	
Port USB	1 x USB Type A mâle (Blanc)
Série	1 x DB-9 mâle (Argenté)
Vitesse de données	Jusqu'à 921.6 Kbps
Longueur du câble	35 cm
DEL	Alimentation (Orange)
Mode d'alimentation	Alimentation par bus
Spécification USB	Compatible USB
Environnement	
Température de fonctionnement	0 – 40 °C
Température de stockage	-20 – 60 °C
Humidité	0 - 80 % d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Plastique
Poids	0.04 kg ( 0.09 lb )
Dimensions (L x l x H)	6.59 x 3.40 x 1.60 cm (2.59 x 1.34 x 0.63 in.)
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.

Diagramme



**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No. 125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their  
respective owners.