

UC485

Adaptateur USB à RS-422/485



L'ATEN UC485 est un adaptateur industriel de haute qualité conçu pour ajouter instantanément un port RS-422/485 à votre PC ou votre ordinateur portable via un port USB. L'adaptateur est alimenté via la connexion USB sans avoir besoin d'une alimentation externe.

L'adaptateur UC485 vous permet d'utiliser une seule connexion USB pour créer des transferts en série plug-and-play sans câbles supplémentaires ou installations de périphériques compliquées. Il vous permet de connecter n'importe quel périphérique RS-485 ou RS-422 au port USB de votre ordinateur, sans avoir de blocage d'ordinateur, de problème d'E/S ou de pilote. C'est la solution idéale pour connecter des équipements industriels comme les machines de laboratoire, les équipements de mesure, les systèmes automatisés, les appareils de surveillance et bien d'autres encore – où des applications critiques sont requises.

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>



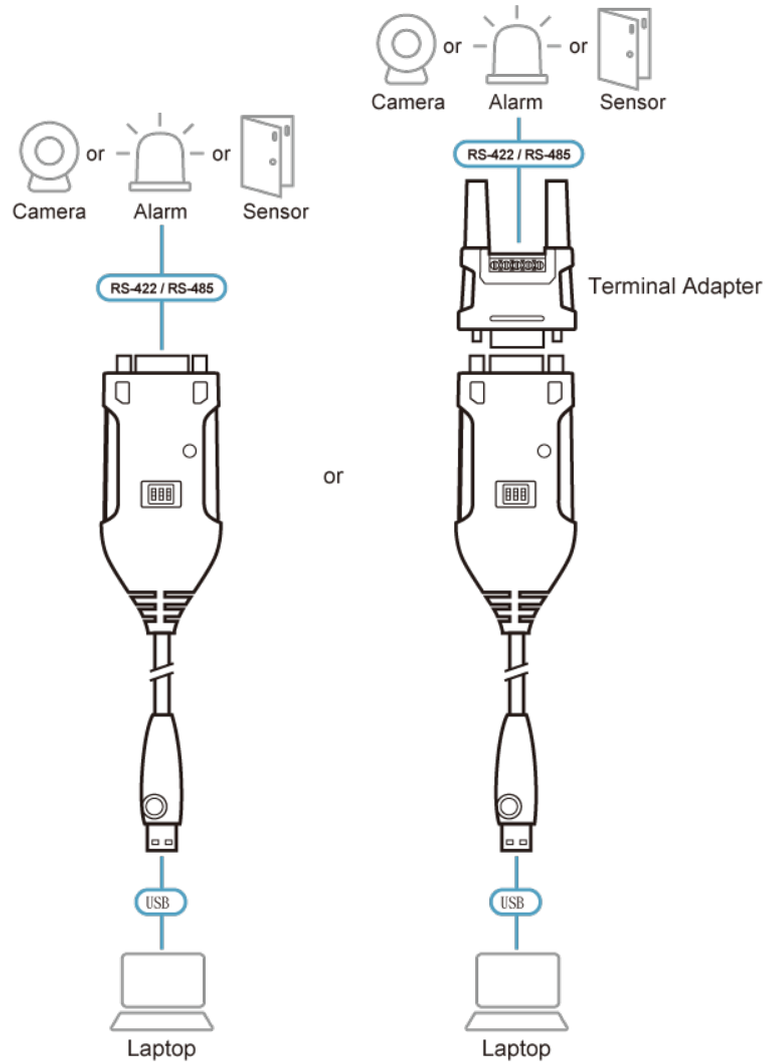
Fonctionnalités

- Convertit un port USB en un port COM RS-422 ou RS-485 hérité
- Transmission rapide du port COM – jusqu'à 921,6 Kbps
- Le paquet inclut l'adaptateur femelle DB-9 à bornier pour un câblage facile
- Prend en charge le mode Terminal/ECHO par sélecteur de mode
- Prend en charge de Windows Vista/7 et version ultérieure, Mac et Linux
- Plug-and-play – aucune alimentation nécessaire

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	1,2 m
DEL	État de l'alimentation / RS-422 (Orange), RS-485 (Vert)
Mode d'alimentation	Alimentation USB
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	0.09 kg (0.2 lb)
Dimensions (L x l x H)	9.53 x 4.10 x 2.20 cm (3.75 x 1.61 x 0.87 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.