

## UE331C

Câble d'extension USB 3.2 Gen 1 de 10 m



L'UE331C est un câble prolongateur USB 3.2 de 1re génération permettant d'ajouter 10 m de connexion entre un PC/ordinateur portable compatible USB de type A et un appareil USB-C. Avec la prise en charge de taux de transfert de données jusqu'à 5 Gbit/s à très haute vitesse, l'UE331C est rétrocompatible avec les normes USB 2.0 et 1.1, garantissant une communication de données fiable.

Le déploiement est rendu plus flexible grâce à son petit format et à sa conception légère et Plug and Play, ainsi qu'à la prise en charge multiplateforme, y compris Windows et macOS. Les 2 trous de vis sur le connecteur femelle USB-C répondent aux exigences croissantes d'interconnexion sécurisée dans les applications industrielles. L'UE331C est une solution idéale lorsqu'il s'agit de prolonger la connexion USB tout en conservant des performances de synchronisation de données rapides et fiables.

10m  
 Long Distance Transmission

USB 3.2 Gen 1

Daisy-Chain

Bus-Powered

FR  
 ÉLÉMENTS D'EMBALLAGE À SÉPARER ET À DÉPOSER DANS LE BAC DE TRI

FR  
**Cet appareil et ses accessoires se recyclent**

À DÉPOSER EN MAGASIN

OU

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

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

### Fonctionnalités

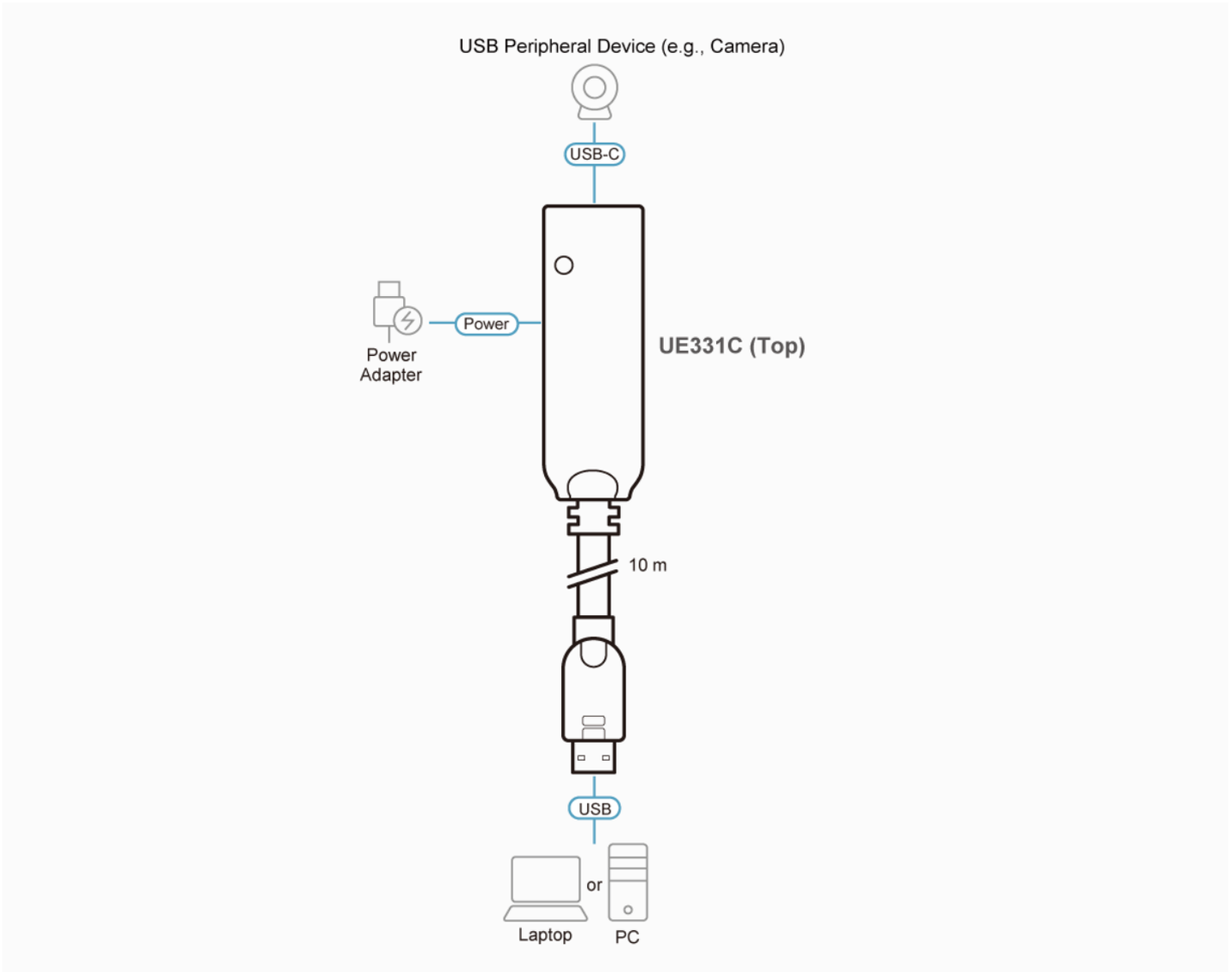
- Prolonge le signal USB entre un PC/ordinateur portable USB de type A et un appareil USB-C à 10 m de distance
- Prend en charge les spécifications USB 3.2 de 1re génération avec des taux de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s
- Petit boîtier léger avec 2 trous de vis sur le connecteur femelle USB-C pour une flexibilité accrue et une interconnexion sécurisée
- Prise en charge multiplateforme : Windows et macOS
- Plug and Play : aucun pilote n'est nécessaire
- Adaptateur secteur supplémentaire inclus
- Peut être connecté en chaîne avec l'[UE3310](#) / [UE3315A](#) pour étendre la distance de transmission du signal entre le PC et les périphériques USB-C\*

Note : Veuillez vous référer au diagramme et au manuel d'utilisation pour plus d'informations sur le nombre d' [UE3310](#) / [UE3315A](#) pouvant être connectés en chaîne.

**Caractéristiques**

Connecteurs	
Port USB	1 USB3.2 de 1re génération de type A mâle
Descendant	1 USB3.2 de 1re génération de type C femelle
Spécification USB	USB3.2 de 1re génération/2.0/1.1 pour très haute/haute/pleine ou basse vitesse
Longueur du câble	10 m
Vitesse de données	Jusqu'à 5 Gbit/s
Environnement	
Température de fonctionnement	0 – 40 °C
Température de stockage	-20 – 60 °C
Humidité	0-80 % HR, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Plastique
Poids	0,77 kg (1,7 lb)
Dimensions (L x l x H)	6,50 x 1,22 x 1,20 cm (2,56 x 0,48 x 0,47 po)
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LxPxH 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.