

UE332C

Câble d'extension USB 3.2 Gen 1 de 20 m



L'UE332C est un câble prolongateur USB 3.2 de 1re génération permettant d'ajouter 20 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'UE332C 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'UE332C 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.

20m

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
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Fonctionnalités

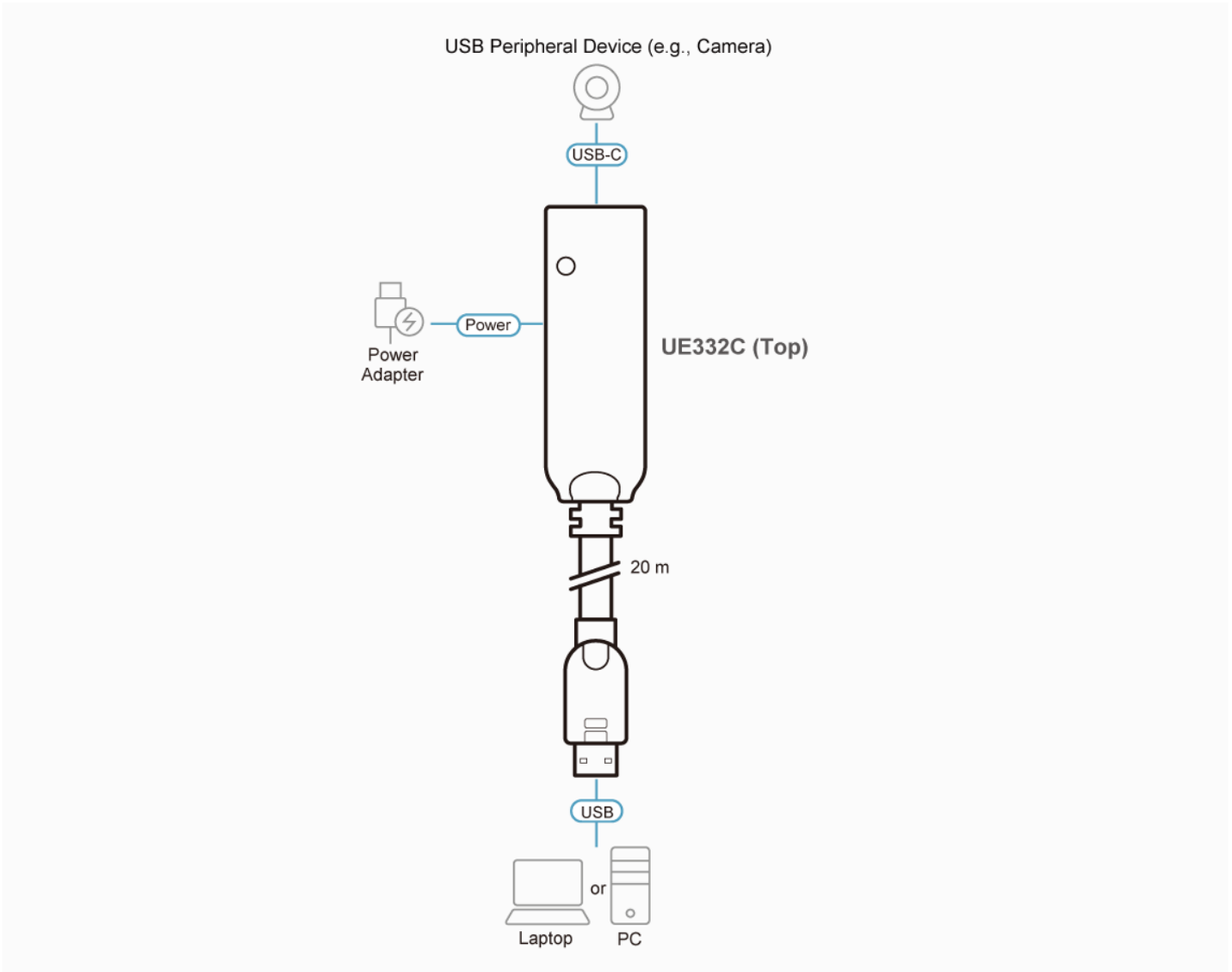
- Prolonge le signal USB entre un PC/ordinateur portable USB de type A et un appareil USB-C à 20 m de distance
- Prend en charge les spécifications USB 3.2 de 1re génération avec des taux de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s
- Petit boîtier léger avec 2 trous de vis sur le connecteur femelle 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	20 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	1,53 kg (3,37 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 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.