

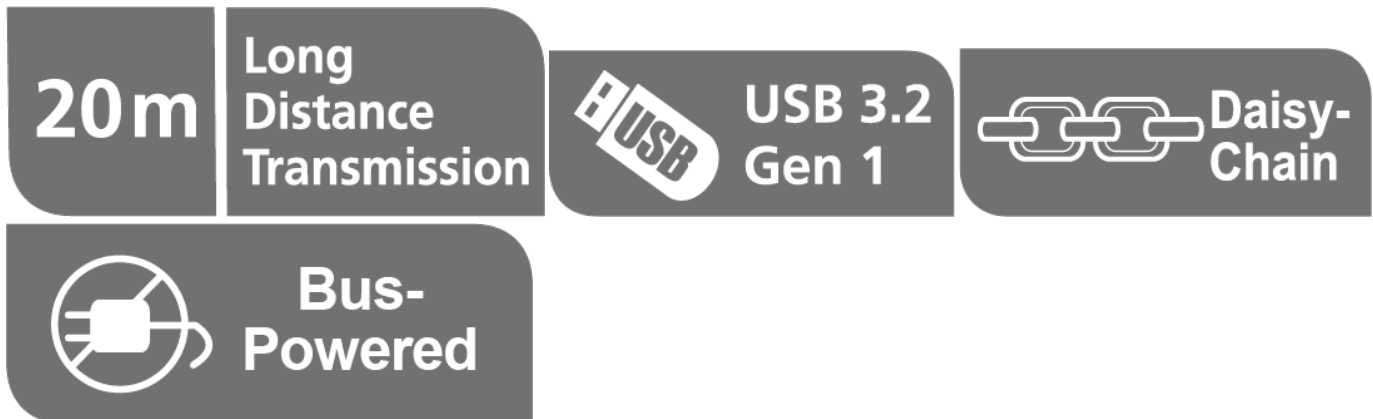
## UE332C

Cable extensor USB 3.2 de 1.ª generación de 20 m



El UE332C es un cable extensor USB 3.2 de primera generación que permite ampliar en 20 m la conexión entre un ordenador portátil o de sobremesa con conexión USB de tipo A y un dispositivo USB-C. Gracias a su velocidad de transferencia de datos Super Speed de hasta 5 Gbps, el UE332C es compatible con los estándares USB 2.0 y 1.1, lo que garantiza unas comunicaciones de datos fiables.

Su uso es más flexible gracias a su factor de forma ligero y pequeño con diseño Plug and Play. Además, es compatible con diferentes plataformas, incluidas Windows y macOS. Los dos orificios para tornillos del conector USB-C hembra satisfacen las crecientes demandas de interconexión segura en aplicaciones industriales. El extensor UE332C es una solución ideal para ampliar la conexión USB sin perder velocidad ni fiabilidad en la sincronización de datos.



### Características

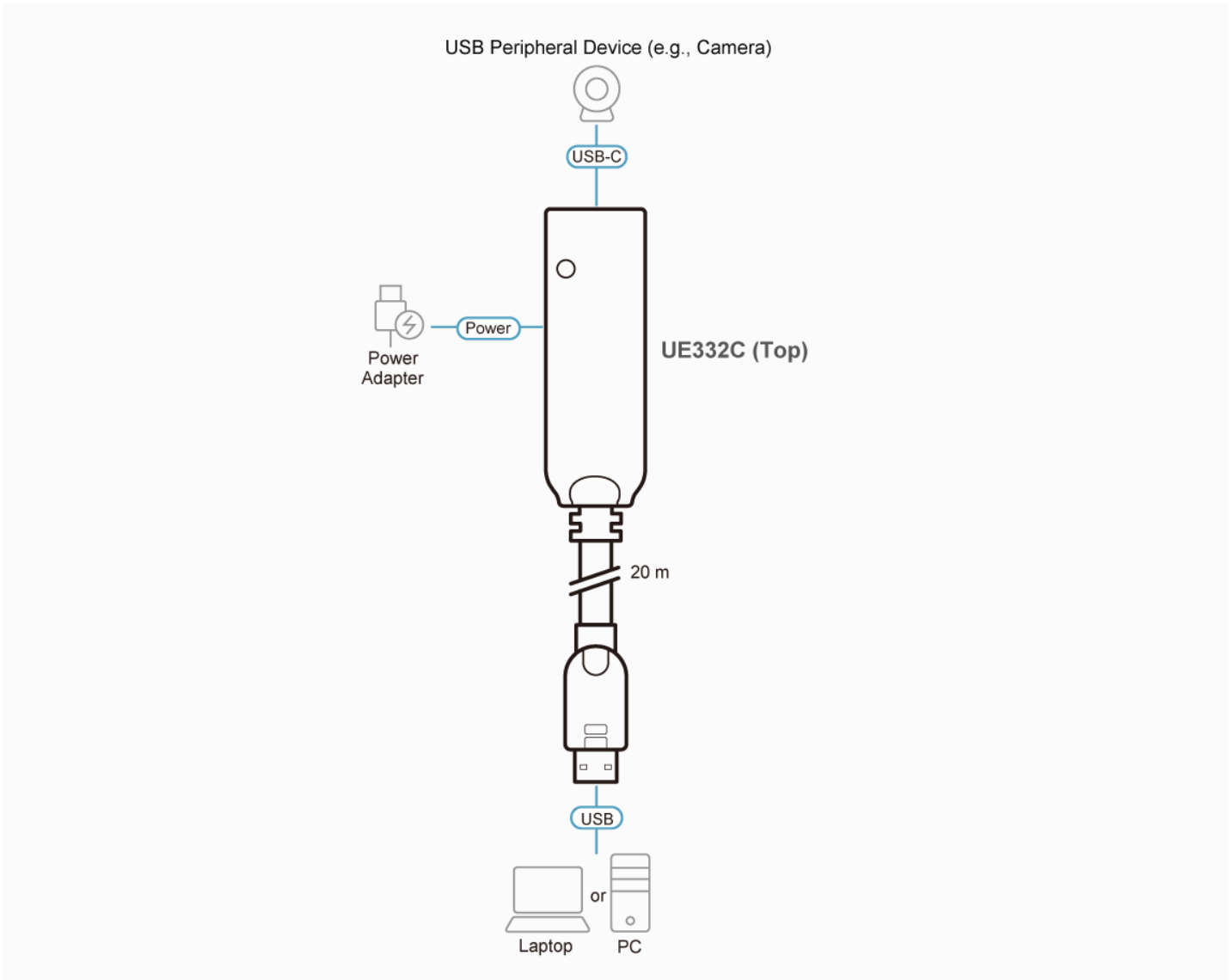
- Extiende la señal USB desde un ordenador de sobremesa o portátil con puerto USB de tipo A hasta un dispositivo con puerto USB de tipo C situado a 20 m de distancia.
- Es compatible con las especificaciones USB 3.2 de 1.ª generación y velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps.
- Carcasa ligera y pequeña con 2 orificios para tornillos en el conector hembra USB-C que proporcionan una mayor flexibilidad y una interconexión segura.
- Soporte multiplataforma (Windows y macOS).
- Plug and Play; no se necesitan controladores.
- Adaptador de corriente adicional incluido.
- Se pueden conectar en cadena con [UE3310](#) / [UE3315A](#) para ampliar la distancia de transmisión de la señal entre el PC y los periféricos USB-C\*

Nota: Consulta el diagrama y el manual de usuario para obtener más información sobre cuántos [UE3310](#) / [UE3315A](#) se pueden conectar en cadena.

**Especificaciones**

Conectores	
Puerto USB	1 x USB 3.2 de 1.ª gen. tipo A macho
Descendente	1 x USB 3.2 de 1.ª gen. tipo C hembra
Especificación USB	USB 3.2 de 1.ª generación, USB 2.0 y USB 1.1 para superalta/alta/completa o baja velocidad
Longitud del cable	20 m
Velocidad de datos	Hasta 5 Gbps
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a 60 °C
Humedad	HR del 0-80 %, sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Plástico
Peso	1,53 kg (3,37 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	6,50 x 1,22 x 1,20 cm (2,56 x 0,48 x 0,47 pulgadas)
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

Diagrama



**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.