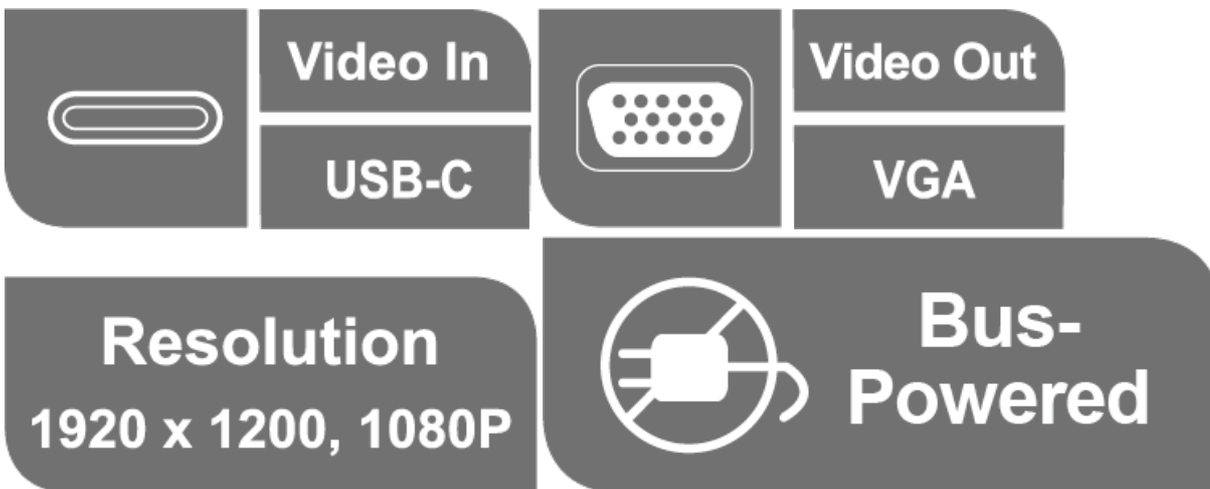


UC3002A

Adaptador de USB-C a VGA



El UC3002A es un adaptador de USB-C a VGA que le permite transferir el vídeo de su ordenador de sobremesa, portátil, tableta, smartphone equipados con USB-C a single display o proyector VGA. El UC3002A admite elevadas resoluciones de vídeo, de hasta 1920 x 1200 a 60 Hz, para que pueda enviar el contenido de su pantalla a un monitor más grande o realizar presentaciones desde un proyector.



Características

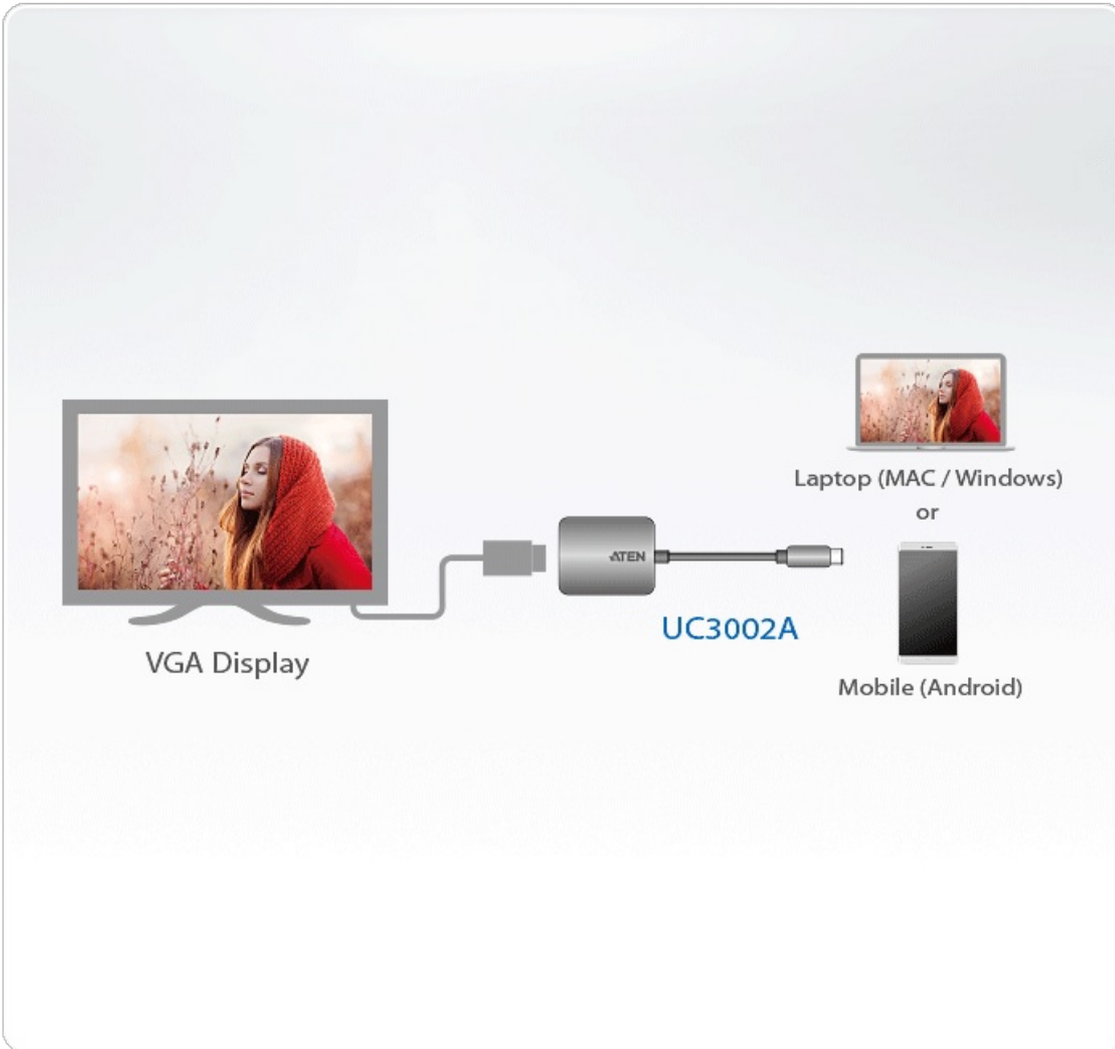
- Transfiere vídeos de alta calidad desde un portátil o smartphone con USB-C a single display o proyector con VGA 1920 x 1200 a 60 Hz*
- La funda de primera calidad puede resistir la interferencia de la señal durante la transmisión de vídeo y el aislamiento térmico
- Diseño ligero y compacto
- Funciona con los principales sistemas operativos: Windows®, OS X®, iPad Pro de tercera generación y Android
- Plug-and-Play – no se requiere ningún software

*Con procesador Intel Core de séptima generación (Kaby Lake) y una versión superior. Para que la salida de vídeo funcione a través de un puerto USB-C debe ser compatible con el modo DP Alt.

Especificaciones

Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x USB-C macho (Negro)
Salida de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 hembra (Negro)
Vídeo	
Reloj de píxeles máximo	148,5 MHZ
Resolución máxima	1920 x 1200 a 60 Hz
Normativa	USB 3.1 Tipo C con modo DP Alt (compatible con Thunderbolt™ 3) Clase de dispositivo USB Billboard
Requisitos del sistema	Windows 10 y superior, ordenador con USB-C con modo DP Alt* * Con procesador Intel Core de 7.ª generación (Kaby Lake) y superior. Para más información sobre la generación de CPU, consulte: https://www.intel.com/content/www/us/en/processors/processor-numbers.html Mac OS X 10.12 y superior, ordenador con USB-C Android 8.0 y posterior, smartphone con USB-C con modo DP Alt iOS 12.1 y superior, iPad Pro de 3.ª generación (2018)
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 - 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60 °C
Humedad	HR del 0 - 80%, sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Aluminio
Peso	0,02 kg (0,06 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	3,95 x 1,40 x 9,60 cm (1,56 x 0,55 x 3,78 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.