

## UEH4002

Extensor Cat 5 USB 2.0 de 4 Puertos



El UEH4002 incorpora la tecnología patentada ExtremeUSB® que permite conectar dispositivos USB a distancias mucho más largas que el tradicional límite de 5 m. Se pueden conectar hasta 14 periféricos USB a la unidad remota que puede estar instalada a hasta 100 m de la computadora.

El UEH4002 garantiza una conexión duradera y fiable de alta calidad que aprovecha todas las posibilidades del estándar USB 2.0. Con el UEH4002, la extensión USB finalmente deja de ser un cuello de botella.

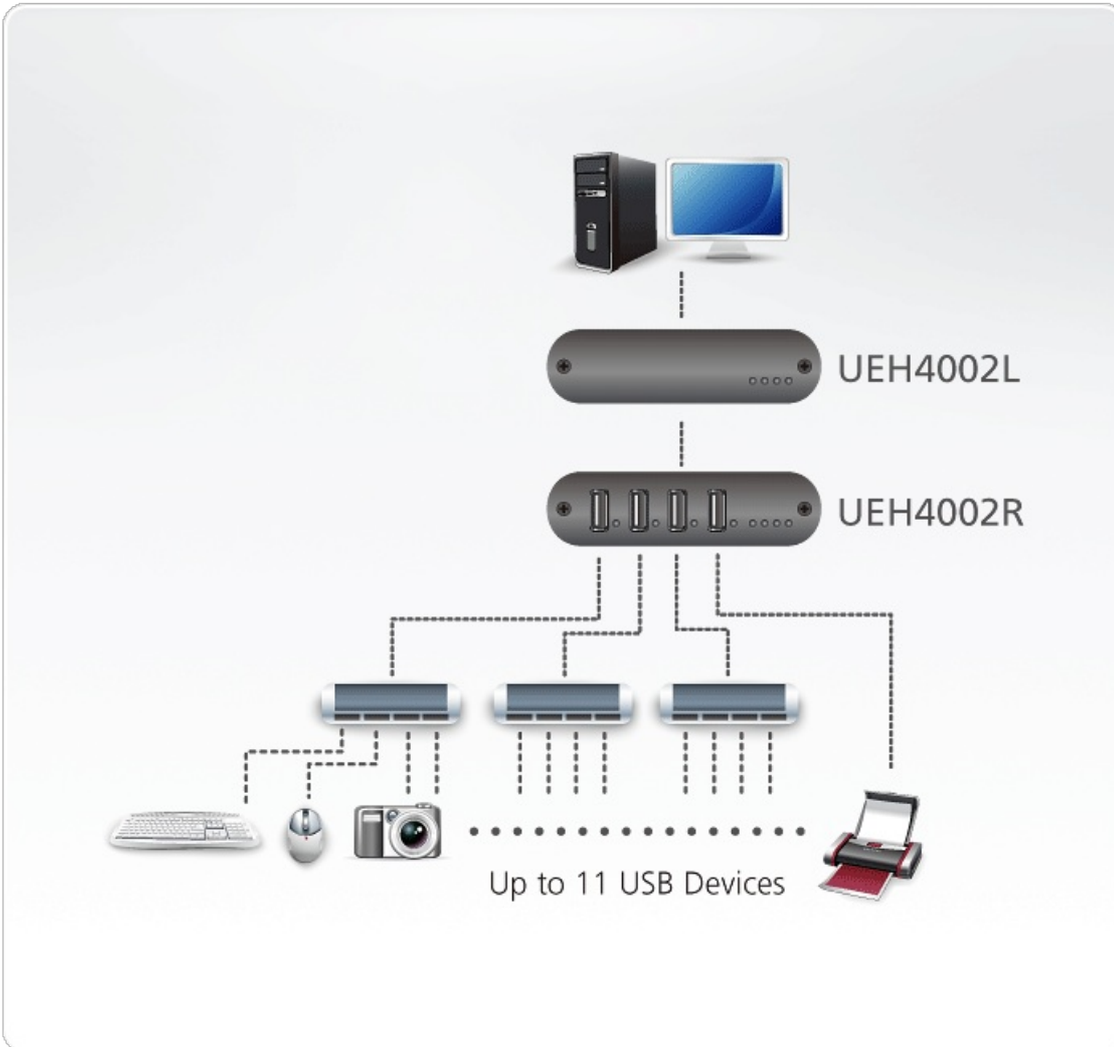
### Características

- Extiende la distancia de transmisión USB hasta 100 m
- Compatible con todos los dispositivos USB 2.0 de hasta 480 Mbps
- ExtremeUSB® - Compatible con señales transparentes USB 2.0 y plug-and-play real (no requiere ni software ni controladores)
- Totalmente compatible con las especificaciones eléctricas y de temporización del estándar USB
- Indicadores LED para mostrar el control sobre los puertos
- Funciona con los principales sistemas operativos: Windows®, OS X®, y Linux®

**Especificaciones**

Function	UEH4002L	UEH4002R
Conectores		
Puerto USB	1 x USB Tipo B hembra (Blanco)	1 x RJ-45 hembra
Descendente	1 x RJ-45 hembra	4 x USB Tipo A hembra (Blanco)
Alimentación	1 x Conector de CC	1 x Conector de CC
Especificación USB	Especificaciones 2.0 y 1.1 para velocidad alta, total y baja	Especificaciones 2.0 y 1.1 para velocidad alta, total y baja
Dispositivos USB compatibles	N/D	4 dispositivos USB
Dispositivos USB máximos admitidos	N/D	Directo: 4 dispositivos En cascada: 3 hubs, 11 dispositivos
Consumo de energía	5 VCC, 2,5 W  Nota: ● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa. ● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado.	5 VCC, 2,5 W  Nota: ● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa. ● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado.
Condiciones medioambientales		
Temperatura de funcionamiento	0-50°C	0-50°C
Temperatura de almacenamiento	-20-70°C	-20-70°C
Humedad	HR del 0 - 80% Sin condensación	HR del 0 - 80% Sin condensación
Propiedades físicas		
Carcasa	Metal	Metal
Peso	0.36 kg ( 0.79 lb )	0.36 kg ( 0.79 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	10.00 x 7.60 x 2.60 cm (3.94 x 2.99 x 1.02 in.)	10.00 x 7.60 x 2.60 cm (3.94 x 2.99 x 1.02 in.)
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.