

UEH4002A

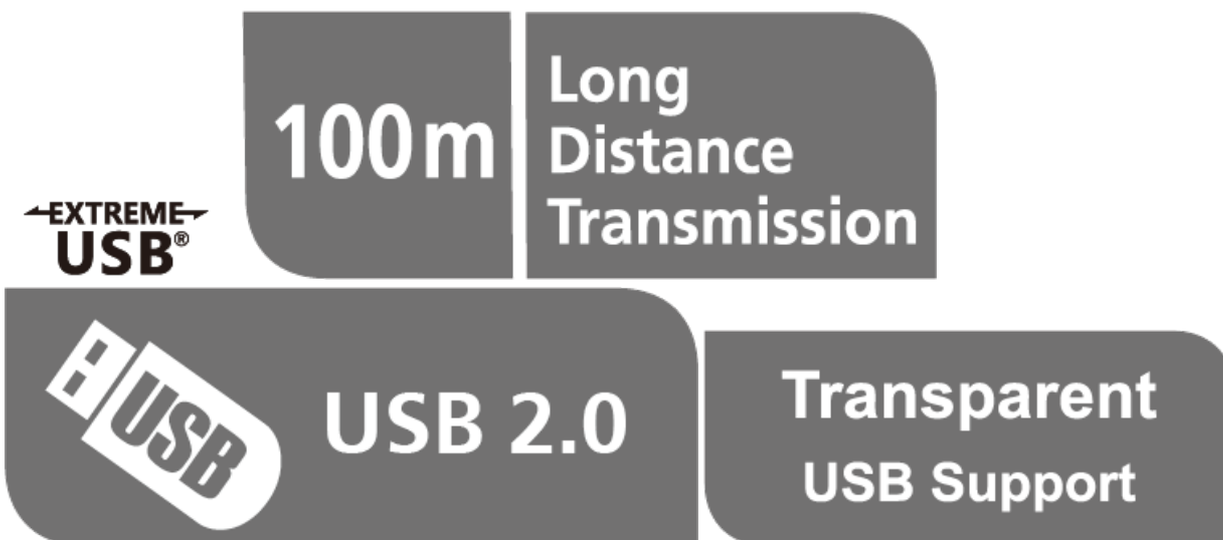
Extensor USB 2.0 por Cat 5 de 4 puertos (hasta 100 m)



El extensor USB 2.0 CAT 5 de 4 puertos UEH4002A incorpora la tecnología patentada ExtremeUSB®, que permite que los usuarios no tengan que ceñirse al límite de cable de 5 metros estándar de los periféricos USB.

El UEH4002A ofrece una conexión resistente y de alta calidad que aprovecha todas las ventajas del estándar USB 2.0 para garantizar una comunicación de datos fiable. Como solución realmente plug-and-play, el UEH4002A es compatible con todos los sistemas operativos más utilizados y es compatible con todos los periféricos USB, como unidades de memoria flash, teclados, ratones, webcams y pizarras interactivas a través de una conexión CAT 5e dedicada. El hub de cuatro puertos integrado permite la extensión de hasta cuatro dispositivos USB sin necesidad de un hub adicional.

Nota: Para obtener más información, visite [el Centro de asistencia de ATEN](#) para ver el informe de prueba de las cámaras web compatibles.



Características

- Extiende la distancia de transmisión USB hasta 100 m
- Es compatible con todos los dispositivos USB 2.0 hasta 480 Mbps
- ExtremeUSB® – admite señales USB 2.0 transparentes y tecnología plug-and-play real (sin necesidad de software ni controladores)
- Totalmente compatible con electricidad y sincronización USB
- Funciona con los principales sistemas operativos: Windows®, OS X® y Linux®

Especificaciones

Function	UEH4002AL	UEH4002AR
Conectores		
Puerto USB	1 x USB Tipo B hembra	4 x USB Tipo A hembra
Enlace	1 x RJ45 hembra	1 x RJ-45 hembra
Alimentación	N/D	1 x Toma de alimentación de CC
Especificación USB	USB 2.0 para alta velocidad, velocidad total y baja velocidad	USB 2.0 para alta velocidad, velocidad total y baja velocidad
Dispositivos USB compatibles	N/D	4 dispositivos USB
Consumo de energía	DC5V:2.5W:12BTU/h 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.	DC5V:15W:66BTU/h 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 almacenamiento	-20°C a 70°C	-20°C a 70°C
Humedad	HR del 0–80%, sin condensación	HR del 0–80%, sin condensación
Temperatura de funcionamiento	0°C a 50°	0°C a 50°
Propiedades físicas		
Peso	0.17 kg (0.39 lb)	0.19 kg (0.42 lb)
Carcasa	Metal	Metal
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.