

## UCE3250

Extensor USB 2.0 por Cat 5 con hub de cuatro puertos (hasta 50 m)



El extensor USB 2.0 Cat 5 de 4 puertos UCE3250 es un dispositivo de dos unidades que realiza las funciones de switch USB y extensor USB. La unidad UCE3250 puede conectar hasta 4 periféricos USB que se encuentren a una distancia de hasta 50 metros de su ordenador a través de un Cable Ethernet.

El UCE3250 transmite los datos mediante paquetes de señal con mejor compatibilidad, y conserva la integridad de los datos a larga distancia. El suministro eléctrico de la unidad UCE3250 remota ofrece alimentación suficiente a cualquier tipo de dispositivo USB, como unidades de memoria flash, teclados, ratones, webcams, escáneres, impresoras, etc.

Gracias a su resistente carcasa metálica, este extensor USB de alta calidad se presenta como una solución rápida y flexible para aplicaciones industriales. Además, su compacto tamaño y la posibilidad de montarla en la pared permite ahorrar espacio de instalación.

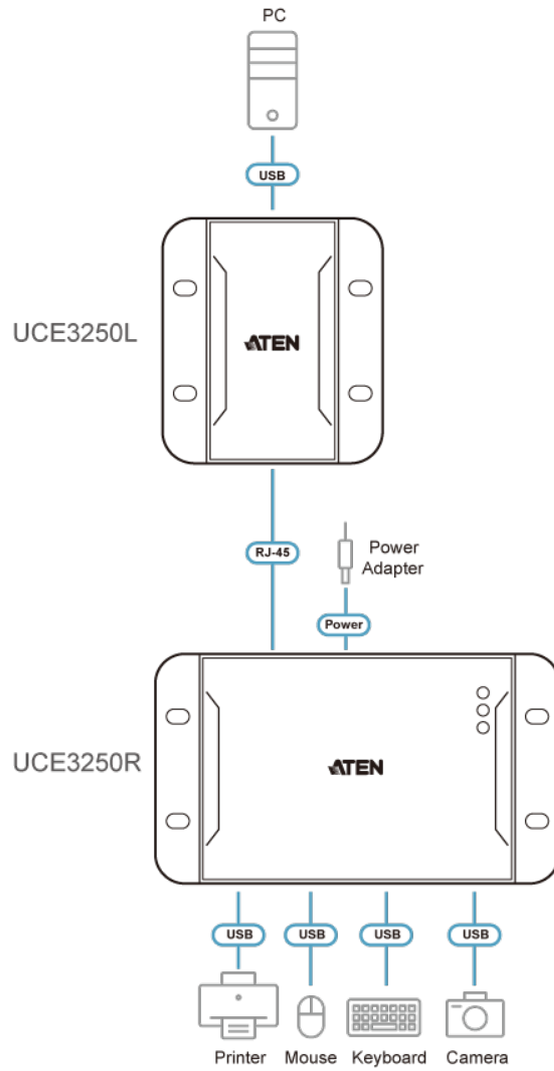
### Características

- Compatible con USB 2.0 de alta velocidad: velocidad de transferencia de datos de hasta 480 Mbps
- Distancia de extensión de hasta 50 m a través de un Cable Ethernet
- Admite hasta 4 periféricos de todo tipo – unidades de memoria flash, teclados, ratones, webcams, escáneres, impresoras, etc.
- Su construcción mecánica y diseño apto para montaje en pared permiten implementarla en entorno industriales
- Es compatible con Windows®, OS X® y Linux®
- Plug-and-play

**Especificaciones**

Function	UCE3250L	UCE3250R
Conectores		
Puerto USB	1 x USB Tipo B hembra	4 x USB Tipo A hembra
Enlace	1 x RJ45 hembra	1 x RJ45 hembra
Alimentación	N/D	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
Consumo de energía	BTU/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:13W:48BTU/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 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		
Peso	0.09 kg ( 0.2 lb )	0.16 kg ( 0.35 lb )
Carcasa	Metal	Metal
Dimensiones (LA x AN x AL)	6.70 x 6.02 x 2.37 cm (2.64 x 2.37 x 0.93 in.)	6.33 x 11.04 x 2.41 cm (2.49 x 4.35 x 0.95 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.