

## 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 Cat 5 / 5e / 6.

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 Cat 5/5e/6
- 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            | DC5V:13W:48BTU  | BTU  |
| 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<br>(2.64 x 2.37 x 0.93 in.)   | 6.33 x 11.04 x 2.41 cm<br>(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.