

## UCE3250

Extensão USB 2.0 de 4 Portas CAT 5 (até 50 m)



A Extensão UCE3250 USB 2.0 de 4 portas CAT 5 é um dispositivo de duas unidades que funciona como hub USB e extensão USB. A unidade UCE3250 pode ligar até 4 periféricos USB até 50 metros de distância do seu computador através de um cabo Ethernet.

A UCE3250 transmite dados através de pacotes de sinal com melhor compatibilidade e preserva a integridade dos dados a longas distâncias. A fonte de alimentação na unidade UCE3250 remota ajuda a fornecer energia suficiente a qualquer tipo de dispositivo USB, como unidades flash, teclados, ratos, câmaras web, scanners ou impressoras, etc.

Com a estrutura metálica durável, esta extensão USB de alta qualidade proporciona uma solução rápida e flexível para aplicações industriais. Para além disso, o tamanho compacto e montagem em parede permite uma instalação que ocupa pouco espaço.

Nota: Para mais informações, visite o [Centro de Apoio ATEN](#) para ver o relatório de teste das câmaras Web compatíveis.



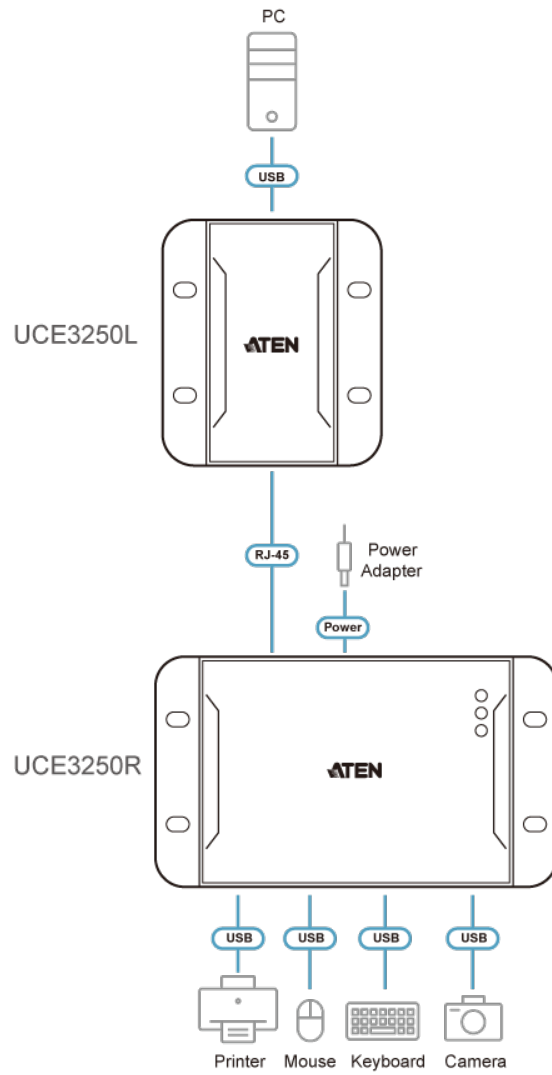
### Caraterísticas

- Conformidade USB 2.0 de alta velocidade, com taxa de transferências de dados até 480 Mbps
- Distância de extensão de até 50 m através de um cabo Ethernet
- Recebe até 4 periféricos USB de todos os tipos – unidades flash, teclados, ratos, câmaras web, scanners, impressoras e mais
- Design metálico com montagem em parede suporta implementação em ambientes industriais
- Suporte para Windows®, OS X®, e Linux®
- Plug-and-play

**Especificações**

Function	UCE3250L	UCE3250R
Conectores		
Porta USB	1 x USB Tipo B Fêmea	4 x USB Tipo A Fêmea
Ligação	1 x RJ45 Fêmea	1 x RJ45 Fêmea
Energia	N/D	1 x Ficha DC
Especificação USB	2.0 / 1.1 Velocidade Alta / Total / Baixa	2.0 / 1.1 Velocidade Alta / Total / Baixa
Dispositivos USB suportados	N/D	4 dispositivos
Consumo de energia	BTU/h Nota: ● A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa. ● A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.	DC5V:13W:48BTU/h Nota: ● A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa. ● A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.
Especificações ambientais		
Temperatura de funcionamento	0–50°C	0–50°C
Temperatura de armazenamento	-20–70°C	-20–70°C
Humidade	0–80% HR, sem condensação	0–80% HR, sem condensação
Propriedades físicas		
Peso	0.09 kg ( 0.2 lb )	0.16 kg ( 0.35 lb )
Caixa	Metal	Metal
Dimensões (C x L x A)	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	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.	

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.