

## CS533

Tap™ (Computador KM USB para Bluetooth)



O CS533 Tap é uma unidade de controle que permite acessar um computador e dois dispositivos Bluetooth a partir de um teclado e um mouse USB. O CS533 Tap converte sinais normais de teclado e mouse USB em conexões Bluetooth para permitir um compartilhamento fácil entre seu computador e dispositivos Bluetooth.

O CS533 Tap torna desnecessária a aquisição de um teclado ou mouse Bluetooth para seus dispositivos Bluetooth, permitindo-lhe poupar precioso espaço de trabalho e utilizar seu teclado multimídia favorito com todos os seus dispositivos Bluetooth.



### Caraterísticas

- Permite o uso de um teclado e mouse\* USB entre um PC e dois dispositivos Bluetooth.
- Comutação rápida ao computador e aos dispositivos Bluetooth por meio de tecla de acesso
- Suporta mapeamento de teclas de mídia Bluetooth tanto em PC quanto em Mac iOS
- Suporta teclados sem fio e multifuncionais
- Suporte e emulação de teclados Mac\*\*
- Suporte para passagem de teclado/rato USB: Windows 2000/XP/Vista/7, Mac e Linux
- Suporte de sinais Bluetooth: Windows 2000/XP/Vista/7, Mac OS X e iOS
- Alimentado via USB
- Firmware atualizável
- Nenhum software necessário

\*O mouse não irá funcionar com iOS e alguns dispositivos Bluetooth.

\*\*Diferentes combinações de teclados de PC emulam teclados Mac.

\*\*Os teclados Mac trabalham apenas com seus próprios computadores.

**Especificações**

Ligações PC / Bluetooth	1/2
Seleção de portas	Tecla de atalho
Conectores	
Teclado	1 x USB Tipo A Fêmea (Branco)
Rato	1 x USB Tipo A Fêmea (Branco)
Energia	1 x USB Tipo A Macho (Branco)
Comprimento do cabo	
Computador	1,8 m
LED	
Bluetooth selecionado	2 (Azul)
Emulação	USB Bluetooth V2.1, Classe 2
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 - 50°C
Temperatura de armazenamento	-20 - 60°C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Plástico
Peso	0.12 kg ( 0.26 lb )
Dimensões (C x L x A)	9.20 x 7.80 x 2.46 cm (3.62 x 3.07 x 0.97 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.