
UC100KMA

Conversor PS/2 para USB (30cm)



O UC100KMA é um conversor de sinais com cabo de 30cm. Ele pode converter sinais de dispositivos PS/2 (teclado e mouse) para sinais USB, e suporta vários sistemas operacionais para satisfazer as necessidades dos usuários.

Caraterísticas

- Dois dispositivos PS/2 (teclado e mouse) para um conversor de interface USB
- Suporta mouse PS/2 e Microsoft IntelliMouse
- Seleção de teclas de atalho para o sistema operacional e suporte a idioma do teclado
- Compatível com KVM Switches
- Compatível com a especificação USB
- Não é necessário adaptador de energia externo
- Fácil instalação - sem necessidade de software
- Suporte a sistemas operacionais: Windows 2000, Windows XP, [Windows Vista](#), LINUX, Mac, Sun e FreeBSD

Especificações

Conectores	
Porta USB	1 x USB Tipo A Macho (Branco)
Teclado PS/2	1 x Mini-DIN de 6 pinos Fêmea (Roxo)
Rato PS/2	1 x Mini-DIN de 6 pinos Fêmea (Verde)
LED	
Ligação	2 (Verde)
Comprimento do cabo	30 cm
Plataformas	Windows 2000/XP/Vista/Linux Mac OS 8.6 ou Mais Recente SUN Solaris 8
Velocidade de transmissão de dados	12 Mbps
Modo de energia	Alimentação própria (através de cabo USB)
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	0.08 kg (0.18 lb)
Dimensões (C x L x A)	9.15 x 4.70 x 2.50 cm (3.6 x 1.85 x 0.98 in.)
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

Diagrama

