

VE510

Sincronizador de Vídeo (30 m)



O VE510 Video Synchronizer foi desenvolvido para compensar o atraso do sinal de vídeo em grandes distâncias. A função de sincronização em linha do VE510 corrige a fase de cor e erros de temporização que ocorrem em transmissões de longa distância. Isto também permite que você sintonize manualmente as configurações de sinal R/G/B, armazene as configurações e as restaure mais tarde utilizando o botão de memória.

Caraterísticas

- Conecta dispositivos de vídeo baseados em VGA em telas VGA e garante a qualidade de vídeo em instalações de longa distância
- Compensação por atraso e sincronização de atraso de sinal
- Sintonizador de atraso de RGB - sincroniza manualmente os sinais RGB através de botões
- Compensação de inclinação
- Conjunto de botões de memória – permite o armazenamento e lembrete das configurações dos usuários
- Tela com LED para monitoramento de status
- Fácil de instalar
- Hot pluggable
- Tamanho compacto – montável em parede e Din Rail
- Compatível com ATEN KVM Extenders, Video Extenders e KVM Switches

Observação: Foto com ajuste de cor:

[640x480](#) [800x600](#) [1024x768](#) [1280x1024](#)

Especificações

Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 Macho (Azul)
Impedância	75 Ω
Distância máx.	1,8 m
Saída de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 Fêmea (Azul)
Impedância	75 Ω
Distância máx.	30 m
Vídeo	
Largura de banda máx.	300 MHz
Conectores	
Energia	1 x Ficha DC (Preto)
Consumo de energia	DC5V:1.1W:5BTU/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
Temperatura de armazenamento	-20 - 60°C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Metal
Peso	0.21 kg (0.46 lb)
Dimensões (C x L x A)	11.02 x 7.93 x 2.54 cm (4.34 x 3.12 x 1 in.)
Lote de embalagem	5 unid.
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.