

VE022

Extensor Mini VGA/Áudio Cat 5 (1280 x 1024 a 150m)



O extensor A/V Mini Cat 5 VE022 permite ampliar a distância entre sua fonte de vídeo ou áudio e dispositivos de visualização para até 150 metros usando um cabo Cat 5e, fornecendo desse modo uma maneira fácil de substituir pesados e caros cabos VGA. Com suporte de conexão automática, é possível acrescentar ou remover rapidamente o transmissor/receptor VE022 conectado ao dispositivo fonte ou de visualização sem ter de desligar dispositivos. O extensor A/V Mini Cat 5 VE022 é um acréscimo prático, econômico e compacto à sua configuração de vídeo ou áudio.

Caraterísticas

- Usa cabo Cat 5e para ampliar a transmissão de áudio e vídeo até 150 m
- Qualidade superior de vídeo - resoluções de tela incluem 1920 x 1200@60Hz (30 m), 1600 x 1200@60Hz (100 m) e 1280 x 1024@60Hz (150 m)
- O controle ajustável de ganho permite-lhe ajustar manualmente a intensidade do sinal para compensar a distância
- Transmissão de áudio (mono)
- [Interface conveniente de encaixe para a montagem da VE022 no dispositivo de visualização](#)
- Elimina a necessidade de volumosos cabos VGA
- Instalação fácil

Especificações

Function	VE022R	VE022T
Entrada de vídeo		
Interfaces	N/D	1 x HDB-15 Macho (Preto)
Impedância	N/D	75 Ω
Saída de vídeo		
Interfaces	1 x HDB-15 Fêmea (Azul)	N/D
Impedância	75 Ω	N/D
Vídeo		
Largura de banda máx.	300 MHz	300 MHz
Resoluções/Distância máx.	Até 1920 x 1200 a 30 m; 1280 x 1024 a 150 m	Até 1920 x 1200 a 30 m; 1280 x 1024 a 150 m

Áudio		
Entrada	N/D	1 x Ficha Estéreo Mini Fêmea (Verde)
Saída	1 x Ficha Estéreo Mini Fêmea (Verde)	N/D
Conectores		
Energia	1 x Ficha DC	1 x Ficha DC
Consumo de energia	DC5V:0.95W:4BTU/h Nota: <ul style="list-style-type: none"> ● 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:0.62W:3BTU/h Nota: <ul style="list-style-type: none"> ● 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 - 60°C	-20 - 60°C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas		
Caixa	Metal	Metal
Peso	0.05 kg (0.11 lb)	0.05 kg (0.11 lb)
Dimensões (C x L x A)	6.42 x 3.53 x 2.06 cm (2.53 x 1.39 x 0.81 in.)	7.35 x 3.53 x 2.06 cm (2.89 x 1.39 x 0.81 in.)
Lote de embalagem	20 unid.	20 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.