

VE022R

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



O Recetor A/V Mini Cat 5 VE022R permite ligar ao extensor [VE022T](#) para aumentar o alcance dos sinais até 150 m a partir da fonte utilizando um cabo Cat 5e. Com suporte de ligação automática, é possível adicionar ou remover rapidamente o recetor VE022R ligado ao dispositivo de vídeo sem ter de desligar quaisquer dispositivos. O Extensor A/V Mini Cat 5 [VE022](#) é um suplemento compacto, prático e económico para o seu equipamento de vídeo/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

Saída de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 Fêmea (Azul)
Impedância	75 Ω
Vídeo	
Largura de banda máx.	300 MHz
Resoluções/Distância máx.	Até 1920 x 1200 a 30 m; 1600 x 1200 a 100m 1280 x 1024 a 150m
Áudio	
Saída	1 x Ficha Estéreo Mini Fêmea (Verde)
Conectores	
Energia	1 x Ficha DC
Consumo de energia	DC5V:0.95W:4BTU/h Nota:
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	0.05 kg (0.11 lb)
Dimensões (C x L x A)	3.53 x 7.68 x 2.06 cm (1.39 x 3.02 x 0.81 in.)
Lote de embalagem	20 unid.
Nota	

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.