

VM8604

Placa de saída DVI de 4 portas com ajuste de escala



A Placa de Saída DVI de 4 portas VM8604 proporciona uma forma fácil de rotear qualquer das 4 fontes áudio/vídeo para qualquer dos 4 ecrãs, em conjunto com um Switch de Matriz Modular ATEN.

A VM8604 suporta a tecnologia Seamless Switch™ que proporciona comutação vídeo em tempo real, um scaler integrado que lida com diferentes resoluções vídeo, e a tecnologia EDID Expert para comutação rápida e suave entre ecrãs, dando-lhe uma experiência de visualização perfeita.



Caraterísticas

- A placa de saída de 4 portas DVI compatível com o [VM1600/VM3200](#) e pode ser misturado com placas de E/S modulares de qualquer tipo, para flexibilidade ideal
- Qualidade vídeo elevada – até 1920 x 1200 @ 60Hz
- Compatível com HDCP 1.4
- Seamless Switch™ - permite transmissões vídeo contínuas, comutação em tempo real e transmissões estáveis de sinal
- Scaler integrado em cada porta de saída para compatibilidade com a função de proporção para diferentes resoluções vídeo
- EDID Expert - selecciona as melhores definições EDID para um arranque suave e ecrã da melhor qualidade possível
- Assistente EDID integrado - permite uma forma fácil de personalizar definições EDID
- Design de ligação directa para fácil integração de placas I/O
- Áudio activado

Especificações

Entrada de vídeo	
Interfaces	4 x DVI-D Fêmea (Branco)
Impedância	100 Ω
Saída de vídeo	
Interfaces	4 x DVI-D Fêmea (Branco)
Impedância	100 Ω

Vídeo	
Velocidade de dados máx.	6,75 Gpbs (2,25 Gbps por faixa)
Frequência de pixéis máx.	225 MHz
Conformidade	Compatível com HDCP 1.4
Resolução máx.	Até 1920 x 1200
Distância máx.	5 m
Áudio	
Entrada	4 x Conectores de parafuso de fixação, 5 polos *Tipo de sinal de áudio: estéreo, equilibrado/desequilibrado.
Saída	4 x Conector de parafuso de fixação, 5 polos *Tipo de sinal de áudio: estéreo, equilibrado/desequilibrado.
Energia	Consumo: 20,10W
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 - 40°C
Temperatura de armazenamento	-20 - 60°C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Metal
Peso	0.55 kg (1.21 lb)
Dimensões (C x L x A)	35.20 x 23.80 x 2.33 cm (13.86 x 9.37 x 0.92 in.)
Lote de embalagem	2 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.