
VS132

Repartidor de parede VGA de 2 portas (350MHz)



O VS132 vídeo splitter oferece sinal de entrada de vídeo para 2 saídas de vídeo, cada uma em 350 MHz depois de duplicada. Os usuários podem aumentar os sinais de vídeo através de um botão de ganho de vídeo dentro de um intervalo de transferência de até 65m

Caraterísticas

- Uma entrada de vídeo para duas saídas de vídeo.
- Cascata de 3 níveis proporciona até 8 sinais de vídeo.
- Suporta até 350 MHz de largura de banda
- Transmissão de longa distância – até 65m (210'). *
- Alta resolução de vídeo – 1920 x 1440.
- Compatível DDC, DDC2, DDC2B (somente porta 1).
- Suporta monitores VGA, XGA, SVGA, UXGA, QXGA, WUXGA e multisync
- Suporte a sistemas operacionais: Windows 2000, Windows XP, Linux, Mac e Sun
- Design compacto com conexão fácil no lado de cima, é colocado na horizontal em desktop ou montado em uma parede.

* Imagens transmitidas por distâncias muito longas usando um cabo VGA podem ter leves degradações de sinal e qualidade.

Especificações

Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 Macho (Azul)
Impedância	75 Ω
Distância máx.	1,8 m
Saída de vídeo	
Interfaces	2 x HDB-15 Fêmea (Azul)
Impedância	75 Ω
Vídeo	
Largura de banda máx.	350 MHz
Resolução máx.	Até 1920 x 1440
Distância máx.	Até 65 m
Conectores	
Energia	1 x Ficha DC
Consumo de energia	DC5.3V:0.42W:2BTU/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
Temperatura de armazenamento	-20 - 60°C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Metal
Peso	0.19 kg (0.42 lb)
Dimensões (C x L x A)	10.36 x 7.90 x 2.82 cm (4.08 x 3.11 x 1.11 in.)
Lote de embalagem	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

