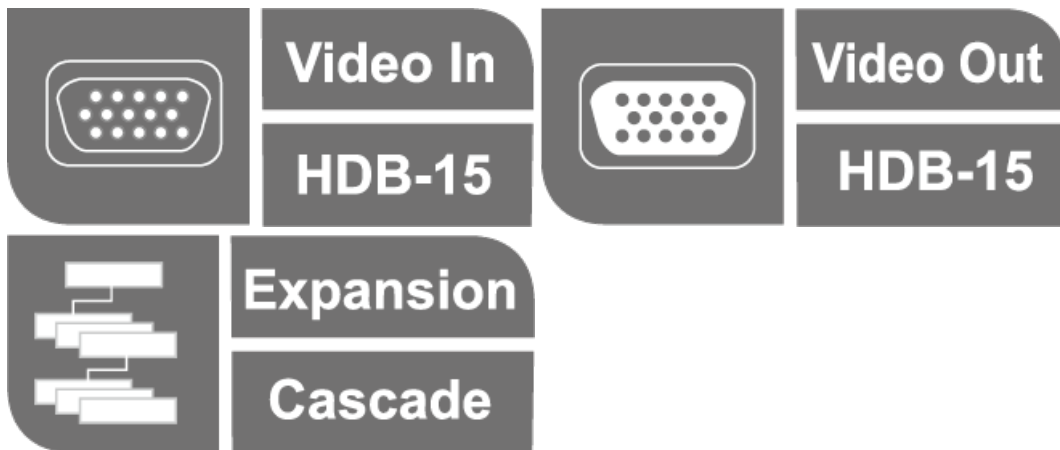


## VS92A

Repartidor VGA de 2 portas (350MHz)



O VS92A é um vídeo splitter que não só duplica o sinal de vídeo de qualquer monitor VGA, XGA, SVGA, UXGA ou multisync para 8 saídas, mas também reforça o sinal de vídeo por uma distância de até 65 metros. Em cascata suporta até 8 telas e oferece largura de banda de até 350 MHz. O VS92A é ideal para transmissão de vídeo e melhora a informação de vídeo para o público, além disso é ideal para monitorar seu ambiente de trabalho através de locais seguros ou oferecer vídeo de qualidade superior para a empresa ou sala de treinamento.



### 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 30 m \*
- Qualidade superior de vídeo – até 1920 x 1440@60Hz
- Compatível DDC, DDC2, DDC2B (somente porta 1).
- Suporta monitores VGA, XGA, SVGA, UXGA, WUXGA e multisync
- Revestimento metálico

\* 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 30 m
Conectores	
Energia	1 x Ficha DC
Consumo de energia	DC9V:1.15W:5BTU/h  Nota: <ul style="list-style-type: none"><li>● A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa.</li><li>● A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.</li></ul>
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	0.42 kg ( 0.93 lb )
Dimensões (C x L x A)	13.00 x 7.51 x 4.40 cm (5.12 x 2.96 x 1.73 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**

