

VS182A

Repartidor 4K HDMI de 2 portas



O divisor HDMI VS182A é a solução perfeita para quem precisa enviar uma fonte de vídeo de alta definição para dois monitores ao mesmo tempo. É compatível com todos os equipamentos com HDMI, como tocadores de DVD, receptores de TV via satélite e todos os monitores e TVs HDMI.

O divisor HDMI VS182A é compatível com HDCP (Proteção de Conteúdo Digital em Banda Larga), o que o torna eficiente para uso com qualquer monitor HDMI em instalações de home theater, corporativas, comerciais e de ensino.



Caraterísticas

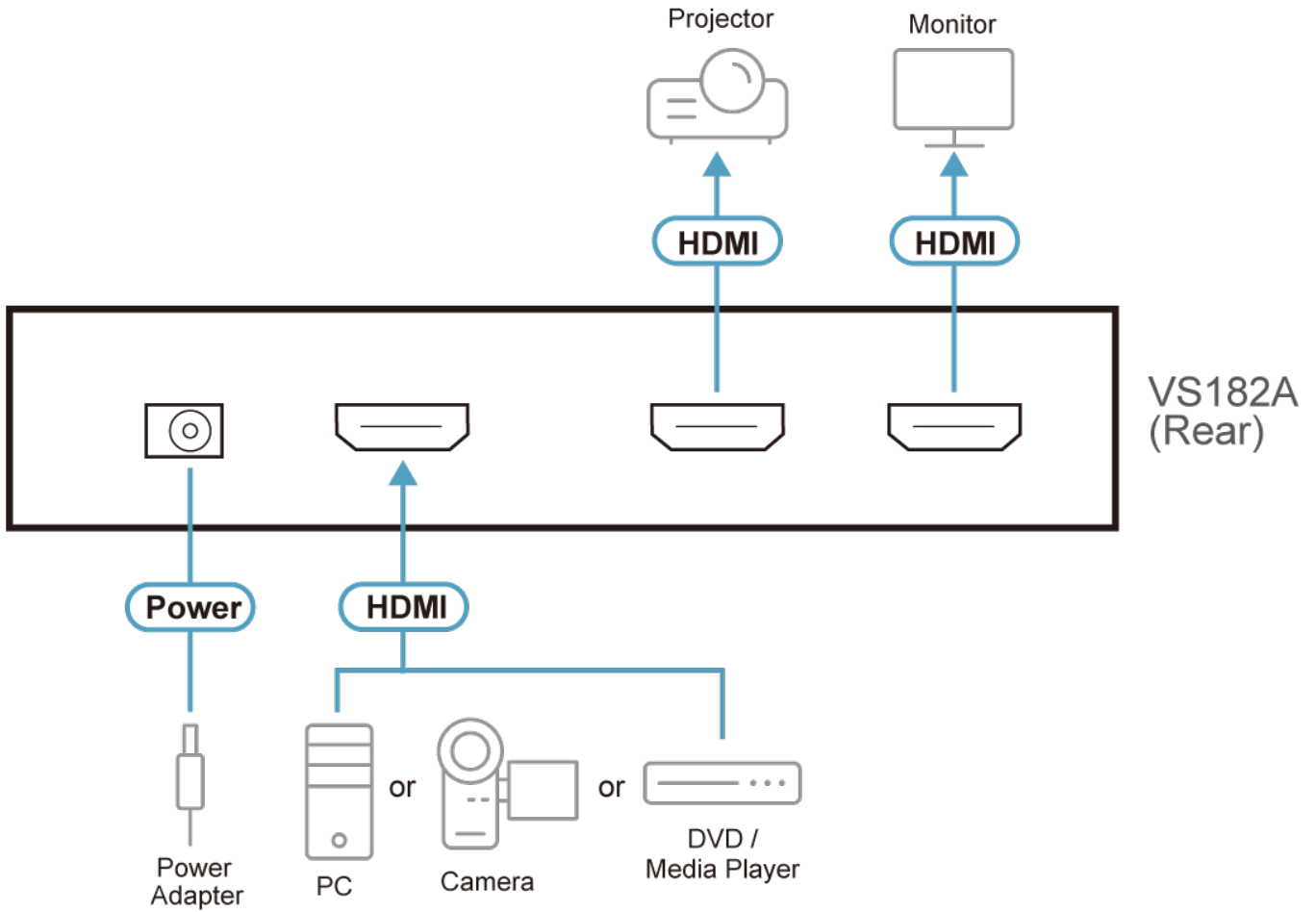
- Conecta uma fonte HDMI a dois monitores HDMI ao mesmo tempo
- HDMI (3D, Deep Color, 4K); compatível com HDCP
- Suporta resoluções de até Ultra HD 4k x 2k
- Suporta Dolby True HD e Master Audio DTS HD
- Transmissão de longa distância – até 15 m (24 AWG)
- Suporta uma taxa de dados máx. de 10,2 Gbps
- Plug-and-play - não é necessário instalar nenhum software

Nota: Transmissões a longa distância até 20 m (com ATEN [2L-7D20H](#))

Especificações

Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x HDMI Tipo A Fêmea (Preto)
Impedância	100 Ω
Distância máx.	3 m a 3840 x 2160 a 30 Hz (4:4:4)
Saída de vídeo	
Interfaces	2 x HDMI Tipo A Fêmea (Preto)
Impedância	100 Ω
Distância máx.	15 m a 3840 x 2160 a 30 Hz (4:4:4)
Vídeo	
Velocidade de dados máx.	10,2 Gbps (3,4 Gbps por faixa)
Frequência de pixéis máx.	340 MHz
Conformidade	HDMI (3D, Deep Color, 4K); Compatível com HDCP
Resolução máx.	Até 4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 60 Hz (4:2:0); 4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 30 Hz (4:4:4)
Distância máx.	Até 15 m
Áudio	
Entrada	1 x HDMI Tipo A Fêmea (Preto)
Saída	2 x HDMI Tipo A Fêmea (Preto)
Conectores	
Energia	1 x Ficha DC
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	0,31 kg (0,68 lb)
Dimensões (C x L x A)	12,50 x 8,00 x 2,50 cm (4,92 x 3,15 x 0,98 pol.)
Lote de embalagem	20 unid.
Consumo de energia	5,3 V DC, 3,12 W, 15 BTU/h Nota: ● 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.
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.