

## VS192

Splitter True 4K DisplayPort de 2 Portas



O VS192 2-Port 4K DisplayPort Splitter é a solução perfeita para quem precisa de enviar uma fonte de vídeo de alta definição DisplayPort para 2 ecrãs DisplayPort. O VS192 não só divide, como também expande os sinais de áudio/vídeo DisplayPort em 2 monitores DisplayPort, sendo ideal para qualquer aplicação com vários ecrãs.

O VS192 é compatível com DisplayPort 1.2a e pode suportar uma resolução até 4K a 60 Hz, o que o torna eficaz e ideal para utilização com todos os ecrãs DisplayPort em ambientes empresariais, educativos e comerciais.



### Caraterísticas

- Liga uma fonte DisplayPort a dois monitores DisplayPort
- Suporte para DisplayPort 1.2a; HDCP 1.3
- Suporte para resoluções de até 4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 60 Hz
- Suporte para Modo MST/ Extend e Modo SST/ Split\*

**Modo MST/ Extend:**

Prolongue uma fonte vídeo por 2 ecrãs com uma resolução máxima de 4K.

**Modo SST/ Split:**

Duplica uma só fonte vídeo em 2 ecrãs com uma resolução máxima de 4K em cada monitor

- Suporte para Linkrate: HBR2 (High Bit Rate 2)

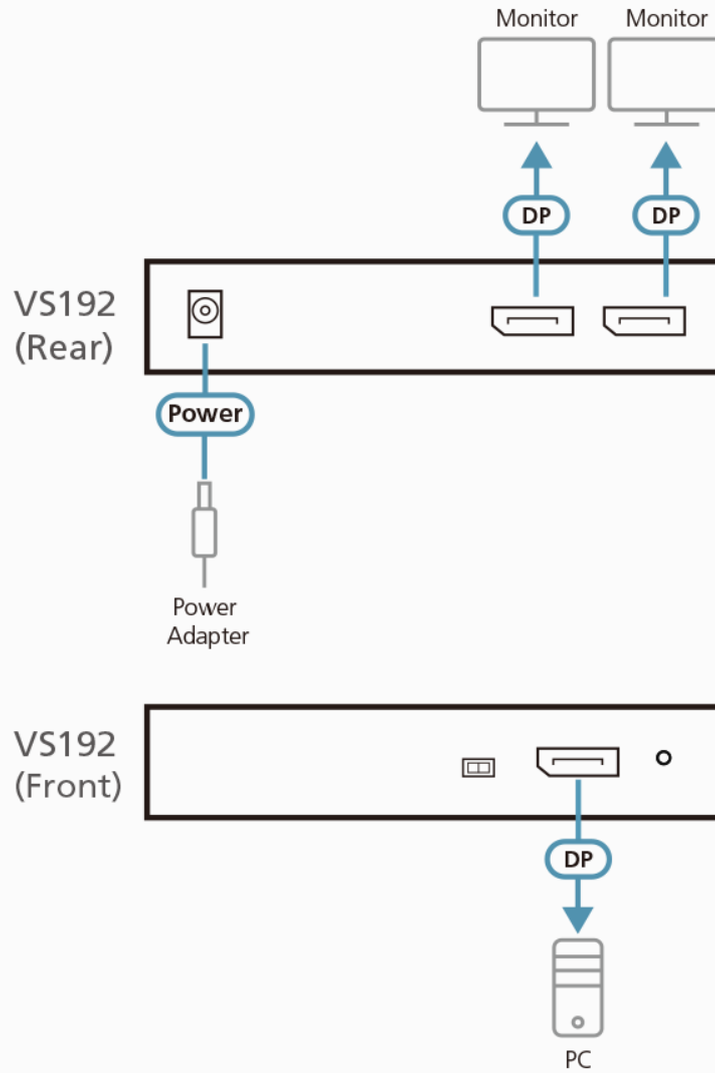
**Nota:**

\* O VS192 irá ignorar o Modo EDID durante o Modo SST e irá detetar a resolução do monitor ligado à porta 1.

**Especificações**

Saída de vídeo	
Interfaces	2 x DisplayPort Fêmea (Preto)
Distância máx.	4,6m (4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 60Hz) *Testado com 2L-7D04DP
Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x DisplayPort Fêmea (Preto)
Distância máx.	4,6m (4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 60Hz) *Testado com 2L-7D04DP
Vídeo	
Conformidade	DP 1.2a; HDCP 1.3
Resolução máx.	Até 4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 60 Hz
Velocidade de dados máx.	21,6 Gbps (5,4 Gbps por faixa)
Conectores	
Energia	1 x Ficha DC
Consumo de energia	DC5V:1.185W:6BTU
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	0.30 kg ( 0.66 lb )
Dimensões (C x L x A)	12.50 x 8.00 x 2.50 cm (4.92 x 3.15 x 0.98 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



**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.