

VS192

DisplayPort 2分配器 (4K@60Hz対応)



VS192は、1系統のデジタルハイビジョンビデオ信号を2台のディスプレイに分配出力できるDisplayPort 2分配器(4K@60Hz^{*}対応)です。本製品は、DisplayPortのオーディオ/ビデオ信号を分配するだけでなく、2台のDisplayPort対応モニターへの拡張表示も可能。VS192はDisplayPort 1.2a準拠、4K@60Hz解像度に対応しているため、DisplayPort対応モニターを使用するホームシアターや企業、文教、商業等での用途に最適な製品と言えます。

^{*}対応する4K解像度は、4,096×2,160@60Hz(4:4:4)、3,840×2,160@60Hz(4:4:4)、4,096×2,160@30Hz(4:4:4)、3,840×2,160@30Hz(4:4:4)です。

オンラインショップで購入する

[Shop ATEN](#) [楽天](#) [amazon](#)



特長

- 1台のDisplayPort対応ソースデバイスからの信号を2台のDisplayPort対応モニターに同時分配することが可能
- DisplayPort 1.2a、HDCP 1.3準拠
- 解像度-最大4K@60Hz^{*1}
- MST (Multi Stream Transport) モードおよびSST (Single Stream Transport) モード^{*2}対応
 - ビデオソースからの映像を2台のモニターに拡張表示可能 (最大解像度: 4K@30Hz、2モニター拡張)
 - SST/分配モード - ビデオソースからの映像を2台のモニターに複製表示可能 (最大解像度: 4K@60Hz、2分配)
- リンクレートHBR2 (High Bit Rate 2) 対応

^{*1} 対応する4K解像度は、4,096×2,160@60Hz(4:4:4)、3,840×2,160@60Hz(4:4:4)、4,096×2,160@30Hz(4:4:4)、3,840×2,160@30Hz(4:4:4)です。

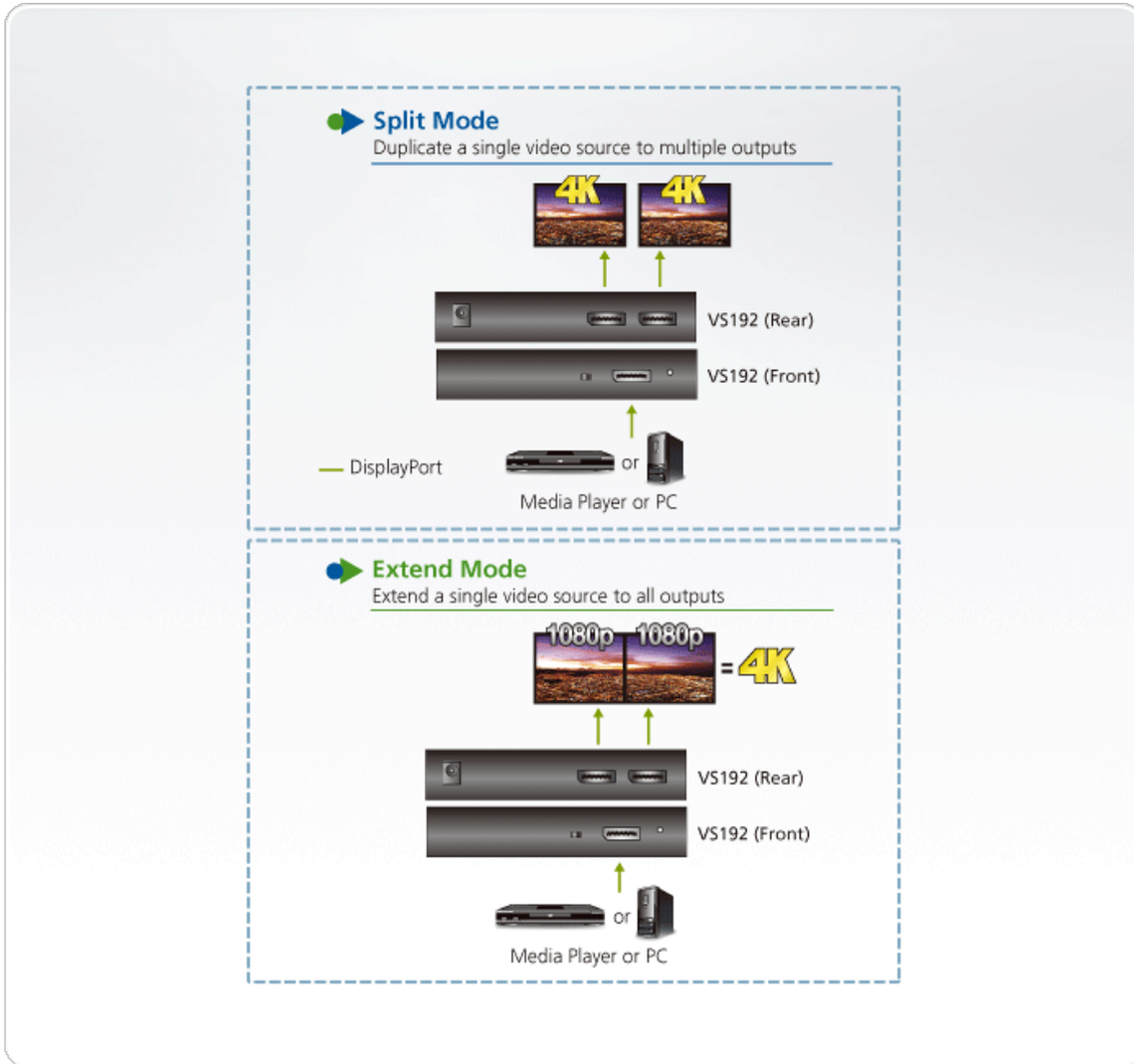
^{*2} SSTモードを使用している場合は、EDIDをそのまま伝送し、ポート1に接続しているモニターの解像度を検知します。

仕様

ディスプレイ接続数	
ダイレクト	2
ビデオ入力	

インターフェース	DisplayPort メス×1
ビデオ出力	
インターフェース	DisplayPort メス×2
ビデオ	
最大解像度	最大4K@60Hz※
最大データ伝送速度	21.6 Gbps
規格準拠	DisplayPort 1.2a、HDCP 1.3
スイッチ	
モード選択	スライドスイッチ×1
LED	
電源	グリーン×1
電源入力	
電源アダプター	型番：0AD8-0005-26MG 入力：AC100～240V 50/60Hz 出力：DC5V 2.6A
コネクター	
電源	DC電源ジャック×1
消費電力	DC5V:1.185W:6BTU
動作環境	
動作温度	0～40℃
保管温度	-20～60℃
湿度	0～80% RH、結露なきこと
ケース	
ケース材料	メタル
重量	0.30 kg (0.66 lb)
サイズ (W×D×H)	125×80×25 mm
同梱品	電源アダプター×1 クイックスタートガイド×1
注意	※対応する4K解像度は、4,096×2,160@60Hz(4:4:4)、3,840×2,160@60Hz(4:4:4)、4,096×2,160@30Hz(4:4:4)、3,840×2,160@30Hz(4:4:4)です。

構成図



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.