

VS481C

4入力HDMIスイッチャー (True 4K対応)



ATEN VS481Cは、4つのソースを1つの対応ディスプレイにルーティングする必要がある環境向けに設計されています。

最大True 4K (4096 x 2160 @ 60Hz 4:4:4)のビデオ解像度、最大18Gbpsのデータレート、3D対応、最大12bit ディープカラー、HDロスレスオーディオフォーマットによる信頼性の高い伝送が可能です。管理や制御を行う際の便利な機能として、ポートを自動選択するオートスイッチングモードや双方向RS-232、リモートデバイス制御用IRがあります。

ATEN VS481Cは、True 4K伝送とユーザーの設計要求を満たす製品として、ホームシアター・会議室・展示会・商業施設など、幅広い環境に対応する強力なソリューション製品です。

※ 対応する4K解像度は、3840x2160@60Hz(4:4:4)、3840x2160@30Hz(4:4:4)、3840x2160@60Hz(4:2:0)、4096x2160@60Hz(4:4:4)、4096x2160@30Hz(4:4:4)、4096x2160@60Hz(4:2:0)です。

オンラインショップで購入する

[Shop ATEN 楽天 amazon](#)



特長

ATEN VKシリーズ

コントロールシステム対応 >>



- 最大4台のHDMIソースデバイスを1台のHDMIディスプレイに接続・表示が可能
- HDMI (3D, Deep Color, 4K)、HDCP 2.2準拠
- 高品質なビデオ映像 - 最大4K@60Hz (4:4:4) (True 4K 解像度 4096 x 2160 @ 60Hz 4:4:4)
- HDR10+ 対応
- IR信号の延長対応
- 製品内蔵の双方向対応RS-232Cシリアルリモートポートでハイエンドシステムの操作を実現
- ポートを自動で選択する自動切替モード搭載
- LEDでデバイスステータスを確認
- プラグアンドプレイ

仕様

ビデオ入力	
インターフェース	HDMI Type-A メス×4
インピーダンス	100 Ω
最大距離	3m
ビデオ出力	
インターフェース	HDMI Type-A メス×1
インピーダンス	100 Ω
最大距離	5m
解像度	
最大データ伝送速度	18Gbps
最大ピクセルクロック	600MHz
規格準拠	HDMI(3D、Deep Color、4K※)、HDCP 2.2、CEC
最大解像度	最大4096×2160 / 3840×2160@60Hz(4:4:4)
制御	
RS-232C	コネクター：DB-9ピン メス×1 ボーレート：19200、データビット：8、ストップビット：1、 パリティ：無、フローコントロール：無
IR	IR延長用レシーバー：ステレオミニジャック×1
スイッチ	
DIP	自動スイッチ ON/OFF
コネクター	
電源	DE電源ジャック×1

消費電力	DC5V:0.924W:20BTU/h 注意: ●ワット単位の測定値は、外部負荷がない場合の装置の標準的な消費電力を示します。 ●BTU/h単位での測定値は、デバイスに完全に負荷がかかった状態の消費電力を示します。
動作環境	
動作温度	0 ~ 40°C
保管温度	-20 ~ 60°C
湿度	0 ~ 80% RH、結露なきこと
ケース	
ケース材料	メタル
重量	0.47 kg
サイズ(W×D×H)	200×83×25 mm

構成図





Simply Better Connections

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.