

## VS0801HB

8ポートTrue 4K HDMIスイッチャー



ATEN VS0801HBは、8系統の信号を互換性のあるディスプレイデバイスにルーティングする8ポート True4K HDMI対応のスイッチャーです。ビデオ解像度True 4K (4,096×2,160@60Hz 4:4:4) 対応。データレートは最大18 Gbps、3D、色深度12ビット、そしてロスのないHDオーディオフォーマットに対応しています。

VS0801HBにはポート選択用の自動スイッチングモードが備えられています。また、フロントパネルのプッシュボタン、双方向RS-232、IR、オートスイッチなど複数の便利な制御オプションがあり、簡単に統合管理を行うことができます。 True 4K信号伝送ユーザー向けに設計されたVS0801HBは、ホームシアター、会議室、展示会やショッピングモールなどあらゆる場所における強力なソリューションです。

\* 電源アダプター型番はサポート&ダウンロードの「[電源アダプター対応表](#)」ページをご覧ください。

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 &gt;&gt;



- 8系統のHDMI信号を1つのHDMIディスプレイに接続
- HDMI (3D, Deep Color, 4K)、HDCP 2.2準拠
- 高品質なビデオ映像 - 最大True 4K解像度 ( 4,096 x 2,160 @ 60Hz 4:4:4 )、標準1080p ( 1,920x1,080@60Hz )
- HDR10+ 対応
- 双方向性RS-232シリアルポート搭載 - ハイエンドシステムコントロールが可能
- 自動スイッチングモードで自動的にポートを選択
- HDMI入力ソース間の簡易切替
- IR延長対応
- デバイスステータスをLEDで分かりやすく表示
- プラグアンドプレイ
- ラックマウント対応

## 仕様

ビデオ入力	
インターフェース	HDMI Type A メス×8
インピーダンス	100 Ω
最大距離	5 m
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	5 m
解像度	
最大データ伝送速度	18 Gbps
最大ピクセルクロック	600 MHz
規格準拠	HDMI (3D, Deep Color, 4K)、HDCP 2.2、CEC
最大解像度	最大4,096×2,160 / 3,840×2,160@60HZ(4:4:4)
最大距離	5 m
制御	
RS-232C	コネクタ: DB-9ピン メス×1 ボーレート/プロトコル: 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	ステレオミニジャック×1
コネクタ	
電源	DC電源ジャック×1
スイッチ	

DIP	自動スイッチ ON/OFF×1
消費電力	DC5.3V:3.73W:17 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℃
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	2.14 kg ( 4.71 lb )
サイズ(W×D×H)	437×158×44 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.