

VS0108HB

True 4K HDMI 分配器



VS0108HBは、1系統の4K^{*}解像度のHDMI信号を8系統に分配するHDMI 8分配器です。Dolby True HD、DTS HD Master Audio、ビデオ信号最大True 4K、最大18 Gbpsビットレート、3D、およびロスの少ないHDオーディオフォーマットに対応しています。ATENのEDID技術を搭載したVS0108HBは、EDID通信で接続されたデバイスとの通信を途切れることなく行います。さらに、HDMI信号を正常に立ち上げ、正確なビデオ映像出力を保証します。

True 4K信号伝送ユーザー向けに設計されたVS0108HBは、ホームシアター、商業施設、学校キャンパス、会議室などあらゆる場所における強力なソリューションです。

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

オンラインショップで購入する

[Shop ATEN 楽天](#) [amazon](#)



HDMITM
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



特長

- 1系統のHDMI信号を最大8系統に分配
- 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)
- HDR10+対応
- ソースからデバイスまで最大3mの伝送
- 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
- Dolby True HDおよびDTS HD Master Audio対応
- デバイスステータスをLEDで分かりやすく表示
- EDIDエキスパート機能搭載 (エミュレーション機能) - 最適なEDID設定を〜最高の解像度を実現
- プラグアンドプレイ
- ラックマウント対応 (1U設計)

*ソースデバイスとの接続用HDMIケーブルは同梱されていませんので、型番[2L-7D02H-1](#)を別途ご購入ください。

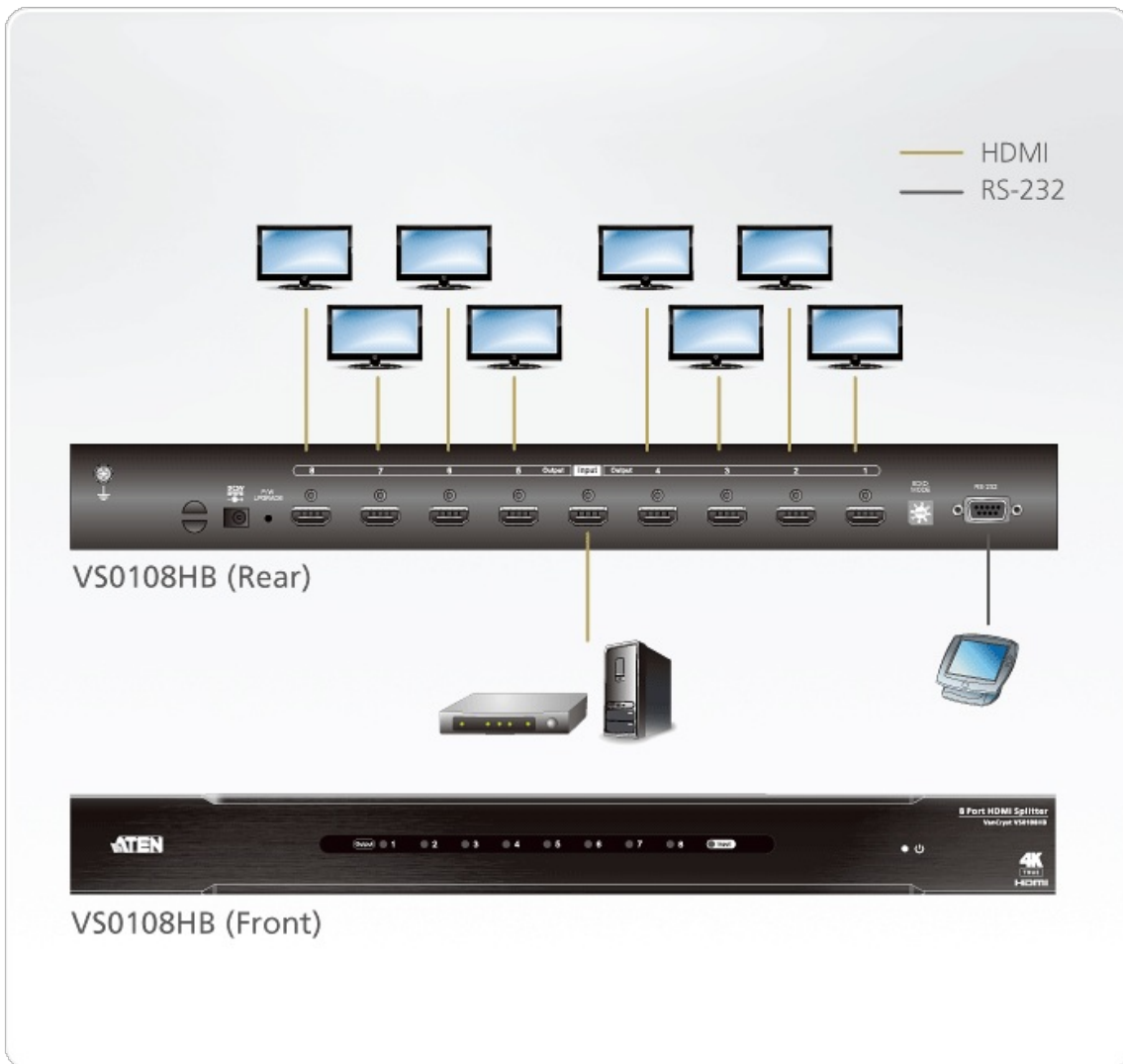
※対応する4K解像度は、3,840x2,160@30Hz(4:4:4)、3,840x2,160@60Hz(4:2:0)、4,096x2,160@30Hz(4:4:4)、4,096x2,160@60Hz(4:2:0)です。

仕様

ビデオ入力	
インターフェース	HDMIタイプA メス×1
インピーダンス	100 Ω
最大距離	ソースデバイスとの最大距離：3 m
ビデオ出力	
インターフェース	HDMIタイプA メス×8
インピーダンス	100 Ω
最大距離	ディスプレイとの最大距離：3 m
ビデオ	
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	HDMI2.0 (3D、Deep Color、4K)、HDCP 2.2
最大解像度	最大4,096×2,160 / 3,840×2,160@60HZ(4:4:4)
制御	
RS-232	コネクタ: 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
EDID設定	デフォルト / ポート1 / 自動
コネクタ	
電源	DC電源ジャック×1
LED	

入力	グリーン×1
出力1~8	グリーン×8
電源	グリーン×1
項目	消費電力 : DC5.3V:11.95W
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	2.18 kg (4.8 lb)
サイズ(W×D×H)	438×158×44 mm

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.