

VE800AR

ビデオ分配器用レシーバー



*VE800ARは2019年4月9日に販売終了しました。

VE800ARはビデオ分配送信器<u>VS1804T/VS1808T</u>用のレシーバーです。

<u>VS1804T/VS1808T(</u>トランスミッター)とVE800AR(レシーバー)をツイストペアケーブル2本で接続することで、HDCPを含むHDMI信号を最大40m延長することができます。このため、デジタルコンテンツを1対多で配信するデジタルサイネージやHDMIディスプレイの設置でカスタマイズが必要な場合にも柔軟に対応することができます。

[適用シーン]

- ・店頭または展示会におけるデジタルサイネージ
- ・公共の場における情報配信(ニュース、飛行機・列車の時刻表や運行状況表示)
- ・スポーツの大会
- ・映画館や講堂
- ・教室や企業の訓練施設





特長

- <u>VS1804T/VS1808T</u>ビデオ分配送信器用レシーバー
- ユニットの延長にはツイストペアケーブルを2本使用^{※1}
- 延長距離 40m (解像度1080p)、60m (HDTV解像度1080i)*2、3
- 最大解像度 最大1080p
- HDMI (3D, Deep Color)
- HDCP準拠
- Dolby True HDおよびDTS HD Master Audio対応
- 最適な共振ポイントを調整できる8段階イコライザースイッチ搭載
- DDC準拠
- *1 EDIDバイパス機能やHDCP認証機能を使用しない場合は、ツイストペアケーブル1本で延長可能 *2 延長距離はメーカー環境での検証に基づくものです。
 - *3 長距離伝送の場合、弊社 Cat5eケーブルのご使用を推奨致します。

仕様

ビデオ出力

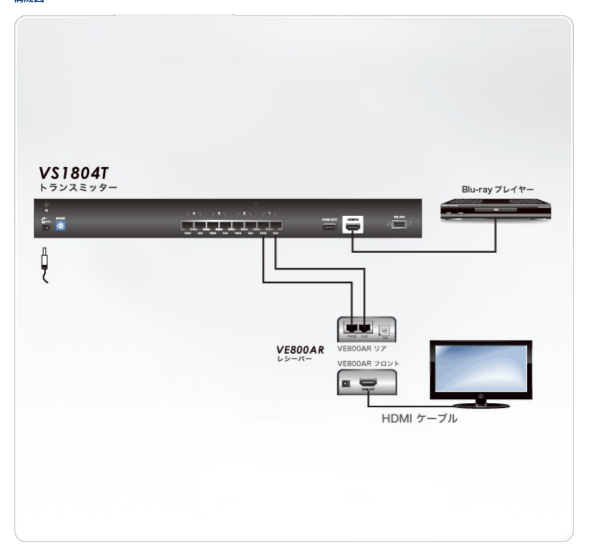


インターフェース	HDMIタイプA メス×1	
最大距離	ディスプレイとの最大距離:2 m	
インピーダンス	100 Ω	
オーディオ		
出力	HDMIタイプA メス×1	
コネクター		
ユニット間	TMDS: RJ-45×1 DDC: RJ-45×1	
電源	DC電源ジャック×1	
解像度		
解像度/距離	1080p (40 m)	
最大データ伝送速度	6.75 Gbps	
最大ピクセルクロック	225 MHz	
認証	HDMI(3D、Deep Color)、HDCP準拠	
最大距離	60m (1080i)	
スイッチ		
解像度	ロータリーディップスイッチ×1(最適な共振ポイントを調整)	
LED		
オンライン	グリーン×1	
電源	オレンジ×1	
消費電力	DC5V:0.61W:3BTU	
電源入力		
電源アダプター	型番:0AD8-0705-10EGまたは0AD8-0705-10MG 入力:AC100V~240V 50/60Hz 出力:DC5V 1A	
動作環境		
動作温度	0~50°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	0.16 kg (0.35 lb)	
サイズ(W×D×H)	90×55×23 mm	
	1	



同梱品	電源アダプター×1 ウォールマウントキット×1
KVM	
対応ケーブル	《HDMIケーブル》 2L-7D02H-1
	《カテゴリ5eケーブル》 2L-BU5Eシリーズ

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.