

VS1204T

VGA 4分配送信器(モノラルオーディオ対応)



VS1204Tは、1系統のオーディオ・ビデオ信号を4系統に分配する分配器です。本製品はトランスミッターとしての機能を搭載しており、別売レシーバーの[VE170R/VE170RQ](#)をディスプレイ側に接続して、本製品とツイストペアケーブルで接続して使用します。

分配される信号は最大300mまで延長可能。マルチメディアコンテンツを効率的かつ手軽に複数のディスプレイに配信できる本製品は、デジタルサイネージシステムに適していますので、店頭でのデジタル広告、交通機関での案内、劇場でのコンテンツ配信、金融情報の掲示といった様々なシーンで活用が期待できます。

* 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。



特長

- 1系統のオーディオ・ビデオ入力をツイストペアケーブル経由で4系統に出力
- ディスプレイはローカル側に1台、リモート側に4台接続可能
- ツイストペアケーブルを使用して、最大300mまで延長することが可能 (解像度1,280×1,024)
- 解像度 - 最大1,920×1,200@60Hz (150m延長)
- オーディオ対応 (モノラル)
- 8KV/15KV ESD保護
- ラックマウント対応
- ※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

モニター接続数	ローカル用：1 リモートユニット/カスケード用：4
ビデオ入力	
インターフェース	D-Sub15ピン オス×1
インピーダ	75 Ω

ンス	
最大距離	ソースデバイスとの最大距離：1.8 m
ビデオ出力	
インターフェース	ローカル側：D-Sub15ピン メス×1 リモート側：RJ-45×4（オーディオ出力対応）
インピーダンス	75 Ω
オーディオ	
入力	モノラルミニジャック×1
出力	ローカル側：モノラルミニジャック×1
ビデオ	
解像度/距離	最大1,920×1,200@60Hz(150m)
最大バンド幅	300 MHz
最大距離	300m(1,280×1,024@60Hz)
LED	
電源	グリーン×1
電源入力	
電源アダプター	入力：AC 100～240V 50/60Hz 出力：DC5.3V 2.4A 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。
コネクター	
電源	DC電源ジャック×1
消費電力	DC5.3V:3.55W:17BTU
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	0.59 kg (1.3 lb)
サイズ (W×D×H)	200×76×44 mm

同梱品	2L-2402A(1.8m)×1 電源アダプター×1 フックマウントキット×1 フットパッドセット(4pcs)×1 ユーザーガイド×1
対応ATEN製品	
対応レシーバー	VE170R、VE170RQ
対応VanCryst製品	《VGA EDIDエミュレーター》 2A-130G 《VGA EDID保持器》 VC010
対応ケーブル	《VGAケーブル（オーディオ対応）》 2L-2402A(1.8m) *標準でケーブルは1本付属しています。ステレオケーブルですが、本製品のオーディオ出力はモノラル仕様ですので、ステレオオーディオとしてはご利用になれません。 《カテゴリ5eケーブル》 2L-BU5Exxx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.