

VS88

VGA 8分配器



※VS88Cは2018年1月13日に販売終了しました。

VS-88は、1系統のアナログビデオ入力信号を最大8系統に分配出力します。
また、3段階までのカスケード接続対応で多数のモニターへ出力ができます。ウォールマウントや省スペースでの設置に適した製品です。



特長

- 1系統のアナログVGA信号を8系統に分配出力
- 解像度 - 最大1,920 x 1,440@60Hz、DDC、DDC2、DDC2B準拠(ポート1のみ)
- バンド幅 - 最大250MHz
- 延長距離※ - 最大30m
- VGA、XGA、SVGA、UXGA、マルチスキャンモニター対応
- 3段階カスケード接続対応 - 最大512台 (VS-88を3段階カスケードした場合) のディスプレイへ出力が可能
- 本体上部接続のコンパクトデザイン設計-机上での省スペース設置やウォールマウントが可能
- ※ ビデオコンテンツをVGAケーブルで長距離転送すると、ビデオ信号の品質が劣化するおそれがあります。

仕様

ディスプレイ接続数	
ダイレクト	8
最大	512 (カスケード接続)
ビデオ入力	
インターフェース	D-Sub15ピン オス×1
インピーダンス	75 Ω
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	D-Sub15ピン メス×8
インピーダンス	75 Ω
最大距離	ディスプレイとの最大距離：30 m
解像度	
最大解像度	最大1,920×1,440@60Hz
最大バンド幅	250 MHz
LED	
電源	オレンジ×1
電源入力	
電源アダプター	型番:0AD3-5909-06AG 入力:AC100V 50/60Hz 出力:DC9V 600mA
コネクタ	
電源	DC電源ジャック×1
消費電力	DC9V:3.62W: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	プラスチック
重量	0.22 kg (0.48 lb)
サイズ(W×D×H)	98×156×34 mm
同梱品	電源アダプター×1 2L-2401(1.8m)ケーブル×1 ユーザーマニュアル×1
カスケード対応製品	VS82 VS84 VS88
対応接続ケーブル	《カスケード用ケーブル》 2L-2401 (1.8m) 2L-2403 (3m) 2L-2406 (6m) 2L-2410 (10m) 2L-2420 (20m)

構成図

