VGA-HDRSP2

HDMI分配器



製品仕様

HDMI仕様	分配内容	2分配
	データレート(最大)	6.0Gbit/s
	ピクセルクロック	600MHz
	最大表示解像度	4K2K (4096×2160)
	主な対応解像度	4096×2160@60Hz (4:4:4) 4096×2160@60Hz (4:2:0) 3840×2160@60Hz (4:4:4) 3840×2160@60Hz (4:2:0) 1920×1200@60Hz 1920×1080@60Hz
	HDCP	HDCP 2.2/1.4対応
インターフェース	入力 出力	HDMIタイプA(19PIN)メス×1 HDMIタイプA(19PIN)メス×2
基本仕様	壁面マウント	VESA (100 × 100mm)
	入力電圧	ACアダプタ付属 AC100V(50/60Hz) 本体 DC5V 2A(DCジャック)
	消費電力	最大4.25W(本体)
	外形寸法	$120(W) \times 25(H) \times 80(D)$ mm
	使用温度湿度範囲	0~50℃/湿度 80%以下(非結露)
	付属品	取り扱い説明書 HDMIケーブル(1.8m)

主な特徴

- 1台のHDMI機器の信号を高画質・高音質のまま2台のHDMI入力端子付き機器(ディスプレイ・プロジェクターなど)に同時に分配出力できます。
- 4K2K(4096×2160)60Hz 解像度に対応しており、美しく高精細なHDMI信号を出力できます。
- 高輝度HDR (ハイダイナミックレンジ)映像に対応しており、HDCP2.2にも対応しています。
- ポート1に接続されたディスプレイのEDID情報を映像入力機器(パソコンなど)に伝える方式です

外観図



<背面>



※ 本仕様は予告なく変更することがあります。



