品番: EA940P-108A

品名: HDMI切替器(3入力1出力/4K)



| 販売価格 | 6,800円 (税抜) / 7,480円(税込) | | | | |
|------------|-------------------------------------|------|---|--|--|
| カタログ価 格 | 6,800円(税抜)/7,480円(税込) | | | | |
| 在庫数 | 最新在庫: 1 (2025/11/13 20:14現在) | | | | |
| 商品入数 | 1 | 販売単位 | 個 | | |
| カタログページ | | | | | |





















4K(60Hz、4:4:4)・高輝度HDR・HDCP2.2に対応し、自動/手動モード切り替えに対応した3入力1出力HDM切替器

仕様

| メーカー | サンワサプライ | 型番 | SW-HDR31LN |
|---------|---|---------|---|
| コネクター形状 | 入力:HDMIタイプA(19PIN)メス×3 出力:HDMIタイプA(19PIN)メス×1 | サイズ | 120.3(W)×45.1(D)×15(H)mm |
| 最大解像度 | 4096×2160(4K/60Hz) | 主な対応解像度 | 4096×2160 (60/50/30/25 /24Hz, 4:4:4/4:2:2/4:2:0) 3840×2160 (60/50/30/25 /24Hz, 4:4:4/4:2:2/4:2:0) 1920×1080p (60/50/30/24Hz) 1920×1080i (60/50/30/24Hz) 1280×720p (60/50Hz) 640×480p (60/50Hz) |
| 付属品 | 取扱説明書、保証書、microUSBケーブル(給電用) | HDMI規格 | HDMI Ver2.0b |
| HDCP | HDCP2.2、HDCP1.4 対応 ※ディスプレイもHDCPに対応している 必要があります。 | 切替内容 | HDMI入力3/HDMI出力1 |
| 切替方式 | 本体切り替えボタン ※電源ON機器への自動切替機能あ | データレート | 18Gbps(最大) |

| | IJ。 | | |
|------------|-------------------------------------|----------|--|
| 機器間制御(CEC) | 対応 ※全ての機器での動作を保証するもの ではありません。 | 消費電力 | 約0.75W(最大) |
| 重量 | 54g | ピクセルクロック | 600MHz |
| 入力DDC信号 | 5V | 環境条件 | 稼動温度・湿度:温度0~50℃、湿度 80%以下(結露なきこと) 保管温度・湿度:温度−20~60℃、湿 度80%以下(結露なきこと) |
| 対応機器 | HDMI出力端子を標準搭載している映像機器・家庭用ゲーム機・パソコン | 対応出力機器 | HDMI入力端子を標準搭載しているテレビ・パソコン用ディスプレイ・プロジェクターなど ※EIZO製モニタについては動作保証対象外。 |

HDMI機器3台の映像・音声を1台の4Kディスプレイや4Kプロジェクターなどに簡単に切り替え出力できるHDMI切替器です。

4K/4096×2160(60Hz、4:4:4、24bit(最大))に対応しており、ゲームなど美しく高精細な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)、HDCP2.2に対応しています。

HDMI機器起動時に自動でポートを切り替えてくれる「自動切替モード」とボタン切り替えのみで切り替え操作し誤作動を防ぐ完全手動切り替えモードを選べる2WAY方式です。

HDMI端子全てに金メッキ加工を採用しています。サビに強く信号劣化を防ぎます。

Dolby True HDおよびDTS HD Master Audio対応しています。

Nintendo Switch、PlayStation4 Pro、PlayStation5の4K/HDR出力にも対応しています。

≪切替時の画面表示時間について≫

※ポート切り替え時に映像が表示されるまでの時間は通常3秒~5秒程度かかります。これは本製品による症状ではなくHDMI機器(レコーダーなど)がディスプレイを認識し映像出力を開始するまでにかかる時間であり、HDMI機器の性能によるものです。本製品自体は切り替えボタンを押した瞬間にポート切り替えを完了しています。

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表) © 2018 ESCO Co.,Ltd.