



SM11

18Gbps 対応 HDMI EDID エミュレータ

型番: SM11

本体価格: OPEN

JANCODE: 4582169235982

HDMI 2.0

HDCP 2.2

AUDIO
Breakout

AUDIO
Embedding

EDID

Key Features

- EDIDエミュレータ機能
- 最大4K@60 4:4:4対応 (SM11) / 最大4K@60 4:2:0対応 (HD11AU)
- Dolby TrueHD、Dolby Atmos、Dolby Digital Plus、DTS-HD Masterフォーマットにパススルー対応
- HDMIオーディオエンベデッド・ディエンベデッド機能
- アナログ音声と同軸デジタル音声を同時出力
- CECパススルー対応
- ネジロック式DCコネクタ
- 専用マウントブラケット付属

Specifications

| 製品型番 | | SM11 | HD11AU |
|--------------|----------------------|--|----------------------------|
| 入力端子 | 映像 音声 | HDMI (タイプ A) x1 アナログ 3.5mm ステレオジャック x1 | |
| 出力端子 | 映像 音声 | HDMI (タイプ A) x1 アナログ 3.5mm ステレオジャック x1 ※1 / 同軸デジタル RCA (S/PDIF) x1 | |
| HDCP | | 2.2 / 1.4 | 1.4 |
| CEC | | パススルー | |
| EDID | | 15種類の記録された EDID 情報、またはシンク機器からの自動読み込み保持を本体 DIP スイッチから選択 (計 16通り) | |
| 最大対応解像度 | | 4K UHD@60 4:4:4 (18Gbps) | 4K UHD@60 4:2:0 (10.2Gbps) |
| 音声 フォーマット | HDMI 入出力 同軸デジタル出力 | PCM 2ch / PCM 5.1ch / PCM 7.1ch / Dolby TrueHD / Dolby Atmos / Dolby Digital Plus / DTS-HD Master PCM 2ch / PCM 5.1ch / PCM 7.1ch | |
| 電源入力 | | DC 5V / 1A | |
| 消費電力 | | 2W | 1W |
| 動作温度 | | 0 ~ 40℃ | |
| 保存温度 | | -20 ~ 60℃ | |
| 動作湿度 | | 20 ~ 90% ※結露なきこと | |
| 本体寸法 | | 86 x 104 x 22mm (突起物含まず) | 60 x 71 x 23mm (突起物含まず) |
| 本体重量 | | 約 260g | 約 130g |
| 同梱物 | | AC アダプター x1 / 専用マウントブラケット x2 (ネジ x6) / 保証書 x1 | |
| 製品保証 | | ご購入日より 3 年間 | |
| 適合認証 | | FCC / CE / PSE (AC アダプター) / RoHS | |

※1 アナログ音声出力は、HDMI入力がPCM2chの場合のみ出力されます。 ※本機はドルビー (*1) デジタルサラウンド、DTS (*2) デジタルサラウンドシステムを搭載しています。 *1 ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 *2 DTSの特許については <http://patents.dts.com> をご覧ください。DTS社からの実施権に基づき製造されています。 ※ARCは非対応です。 ※全ての機器との動作を保証するものではありません。



HD11AU

10.2Gbps 対応 HDMI EDID エミュレータ

型番: HD11AU

本体価格: OPEN

JANCODE: 4582169235999

HDMI 1.4

HDCP 1.4

AUDIO
Breakout

AUDIO
Embedding

EDID

Introduction

SM11 及び HD11AU は、ソース機器とディスプレイ機器間で使用する拡張ディスプレイ識別データを保存する EDID エミュレータです。HDMI ディスプレイ機器からコピーした EDID 情報、または本機にプリセットされた EDID 情報から選択しソース機器に送ることで、「映像が正しく表示されない」、「信号が途切れてしまう」などの、ソース機器とシンク機器間のハンドシェイクエラーに起因する様々な事象を回避します。