

ケーブル補償器 (EDID 保持機能付)、リピータファミリー

HE021 HDMI2.0 対応ケーブル補償器 (EDID 保持機能付)

特長

- HDMI 信号の安定・強化 18Gbps(600MHz) 4K UHD 対応
- 最大解像度 3840 × 2160@60 Hz (4:4:4, 8-bit) & 4096 × 2160@60 Hz (4:4:4, 8-bit)
- HDCP 1.4 / 2.2 準拠
- オーディオ LPCM 7.1
- EDID 管理・編集ツール (Windows)
- 電源：5V2.6A AC アダプター
- 消費電力：1.54W
- サイズ：50x97x22mm (WxDxH)



EDID ツール

DE021 DVI 対応ケーブル補償器 (EDID 保持機能付)

特長

- DVI 信号の安定・強化
- DVI 1.0
- 最大解像度 1920x1200 RB
- EDID 保持 (内部・外部・ユーザ) をスイッチ切替
- EDID 管理・編集ツール (Windows)
- 電源：5V2.6A AC アダプター
- 消費電力：1.32W
- サイズ：78x84x30mm (WxHxD)



HR021 HDMI2.0 対応リピータ

特長

- HDMI 信号の安定・強化 18Gbps(600MHz) 4K UHD 対応
- 最大解像度 3840x2160@60Hz 4:4:4
- HDCP1.4 / 2.2 準拠
- CEC パススルー
- 原則無給電 不足時は USB 電源から給電可
- 消費電力：1W
- サイズ：45x52x21mm(WxDxH)



DPR-111W DisplayPort1.2 対応リピータ

特長

- DisplayPort1.2 準拠 3840x2160@60Hz 4:4:4
- Link rate HBR2/HBR/RBR
- 1, 2, 4 lane サポート
- AUX channel rate 720Mb/s 対応
- 電源：DC 12V
- サイズ：59x104x25mm(WxDxH)



BAY バイテクノロジー株式会社

〒 221-0844 神奈川県横浜市神奈川区沢渡 1-2 菱興高島台第三ビル 2 階
Tel: 045-314-6338 / FAX: 045-290-3655
Mail: info@bayt.co.jp / URL: www.bayt.co.jp

保持製品ファミリー_Ver1.0