

## VDDC-130HDMI - EDID-адаптер многофункциональный HDMI



EDID-адаптер Rextron VDDC-130HDMI представляет собой устройство для хранения и эмуляции EDID-данных, что позволяет обеспечить оптимальные настройки дисплея для отображения передаваемого видеосигнала формата HDMI. EDID содержит базовую информацию о мониторе и его возможностях, включая данные о производителе, максимальном размере изображения, цветовых характеристиках, заводских предустановленных таймингах, границах частотного диапазона, а также строках, содержащих название монитора и серийный номер. Если ваш дисплей не поддерживает формат данных EDID, адаптер VDDC-130HDMI сгенерирует их таким образом, чтобы настройки подключения вашего монитора к передающему устройству были оптимальными. Кроме того, это позволит увеличить срок службы вашего монитора. Адаптер Rextron VDDC-130HDMI поддерживает три режима работы: 1. Ghost: позволяет считывать и сохранять EDID всех подключенных дисплеев. 2. Emulation: в случае отсутствия EDID обеспечивает их эмуляцию для оптимизации настроек подключенного дисплея. Этот режим также позволяет установить EDID по умолчанию и копировать заданные EDID на несколько подключенных дисплеев. Используя функцию Emulation, вы сможете изменять существующие EDID и загружать обновленные версии на дисплеи. 3. Writing: дает возможность скопировать и записать EDID. При перезагрузке система вызывает EDID из памяти устройства, тем самым исключая необходимость настройки оборудования после каждого выключения.

# VDDC-130HDMI - EDID-адаптер многофункциональный HDMI

EDID-адаптер Rextron VDDC-130HDMI представляет собой устройство для хранения и эмуляции EDID-данных, что позволяет обеспечить оптимальные настройки дисплея для отображения передаваемого видеосигнала формата HDMI. EDID содержит базовую информацию о мониторе и его возможностях, включая данные о производителе, максимальном размере изображения, цветовых характеристиках, заводских предустановленных таймингах, границах частотного диапазона, а также строках, содержащих название монитора и серийный номер. Если ваш дисплей не поддерживает формат данных EDID, адаптер VDDC-130HDMI сгенерирует их таким образом, чтобы настройки подключения вашего монитора к передающему устройству были оптимальными. Кроме того, это позволит увеличить срок службы вашего монитора. Адаптер Rextron VDDC-130HDMI поддерживает три режима работы: 1. Ghost: позволяет считывать и сохранять EDID всех подключенных дисплеев. 2. Emulation: в случае отсутствия EDID обеспечивает их эмуляцию для оптимизации настроек подключенного дисплея. Этот режим также позволяет установить EDID по умолчанию и копировать заданные EDID на несколько подключенных дисплеев. Используя функцию Emulation, вы сможете изменять существующие EDID и загружать обновленные версии на дисплеи. 3. Writing: дает возможность скопировать и записать EDID. При перезагрузке система вызывает EDID из памяти устройства, тем самым исключая необходимость настройки оборудования после каждого выключения.

## Detailed characteristics

Characteristic

Value