

Руководство пользователя

Распределитель

мультимедийных сигналов с внутренним блоком питания, 1U HIT-MF-406PRO



Введение:

Модульный усилитель-распределитель - профессиональное решение для распределения любого видеосигнала (HDMI / DVI / VGA / Component / Composite / S-Video) на три устройства отображения. Рэковый корпус с универсальным блоком питания рассчитан на установку до 4-х модулей (плат расширения), каждый из которых является законченным усилителем-распределителем видеосигнала определенного формата. Таким образом, в одном корпусе, возможно собрать распределители большинства из применяемых на сегодняшний день видеосигналов.

Особенности:

- позволяет комбинировать модули ввода/вывода
- внутренний универсальный блок питания
- высота 1U

Спецификация:

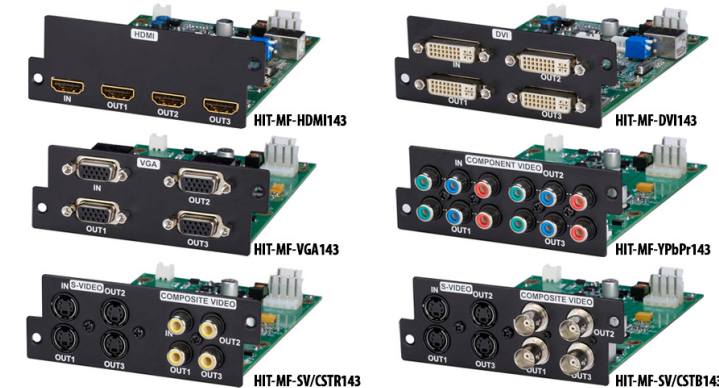
Расширительные модули	Возможно установить до 4 модулей
Питание	Встроенный блок, 100~240 В, 50/60 Гц
Корпус	Металл
Вес	3180 г
Габариты (Д x Ш x В)	440 x 240 x 43 мм

В комплекте:

- корпус распределителя сигналов
- руководство пользователя
- кабель питания
- комплект рэкового крепежа
- набор для крепления модулей

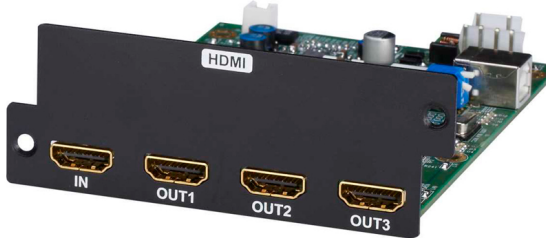
Расширительные модули:

- HIT-MF-HDMI143 модуль HDMI 4Kx2K
HIT-MF-DVI143 модуль DVI Single Link
HIT-MF-VGA143 модуль VGA
HIT-MF-YPbPr143 модуль YPbPr
HIT-MF-SV/CSTR143 модуль S-Video и Composit RCA
HIT-MF-SV/CSTB143 модуль S-Video и Composit BNC



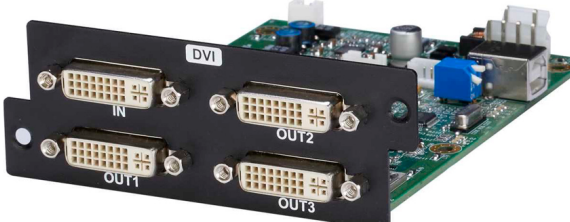
Модуль HDMI 4Kx2K:

- тип сигнала: HDMI
- разрешение: 4Kx2K@30Hz (8-bit) или 1080p@60Hz (12-bit)
- поддержка видео: 12-bit Deep Full HD / Full 3D / 4Kx2K
- поддержка HDCP
- возможность каскадирования
- поддержка DCC для выхода 1
- кол-во входов: 1 гнездо HDMI(A)
- кол-во выходов: 3 гнезда HDMI(A)
- длина кабеля подключения монитора (макс.): 10 м



Модуль DVI Single Link

- тип сигнала: DVI-D
- разрешение: 1600x1200@60Hz
- поддержка видео: до UXGA
- поддержка DVI-D Single Link
- поддержка HDCP
- возможность каскадирования
- поддержка DCC для выхода 1
- кол-во входов: 1 гнездо DVI-D
- кол-во выходов: 3 гнезда DVI-D
- длина кабеля подключения монитора (макс.): 10 м



Модуль VGA:

- тип сигнала: VGA, SVGA, XGA, QXGA, UXGA
- разрешение: 2048x1536@60Hz
- поддержка частоты: до 400 МГц
- импеданс видео видеовхода: 75 Ом
- входное напряжение: 0.5Vр-р~5Vр-р
- выходное напряжение: TTL 5V
- входное сопротивление: 510 Ом
- полярность аналогичная на входе и выходе
- поддержка Multi-Sync video type
- возможность каскадирования (ограниченно, при многократном каскадировании возможна нестабильность изображения)
- поддержка DDC, DDC2, DDC2B для выхода 1 (мониторы должны быть аналогичными первому по DDC)
- кол-во входов: 1 гнездо DBH-15
- кол-во выходов: 3 гнезда DBH-15
- длина кабеля подключения монитора (макс.): 65 м



Модуль YPbPr :

- тип сигнала: компонентный сигнал YPbPr
- разрешение: 1080P@60Hz
- поддержка видео:
480p/576i/576p/720p/1080i/1080p
- импеданс видео видеовхода: 75 Ом
- возможность каскадирования (ограниченно, при многократном каскадировании возможна нестабильность изображения)
- кол-во входов: 1 3xRCA гнездо
- кол-во выходов: 3 3xRCA гнездо
- длина кабеля подключения монитора (макс.): 15 м



Модуль S-Video и композитный RCA:

- тип сигнала: S-Video и CST
- импеданс видео видеовхода: 75 Ом
- возможность каскадирования (ограниченно, при многократном каскадировании возможна нестабильность изображения)
- кол-во входов: 1 miniDIN4 гнездо и 1 RCA гнездо
- кол-во выходов: 3 miniDIN4 гнезда и 3 RCA гнезда
- длина кабеля подключения монитора (макс.): 15 м



Модуль S-Video и композитный BNC:

- тип сигнала: S-Video и CST
- импеданс видео видеовхода: 75 Ом
- возможность каскадирования (ограниченно, при многократном каскадировании возможна нестабильность изображения)
- кол-во входов: 1 miniDIN4 гнездо и 1 BNC гнездо
- кол-во выходов: 3 miniDIN4 гнезда и 3 BNC гнезда
- длина кабеля подключения монитора (макс.): 15 м



Поставщик:



ПЕРВАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
(495) 600-68-68, info@1-cable.ru, www.1-cable.ru