



Описание

Блок аналоговых программируемых входов/выходов PIO5500 является частью цифровой конференц-системы TCS 5500. Блок оборудован 4 аналоговыми входами и 4 двоянными выходами (входы для записывающего устройства, микшера и т.д.), а также 8 14-сегментными LED-полосами среднего уровня громкости. Все входы, выходы и волюметры программируются с помощью ПО TCS5500 IM.

Несколько блоков могут быть последовательно соединены между собой для получения любого требуемого числа программируемых входов/выходов.

Разъемы на задней панели

- 4 аналоговых выходных разъема XLRM (балансный преобразователь)
- 4 дополнительных аналоговых выходных разъема XLRM, дублирующие основные выходы, но при этом гальванически изолированные (балансный преобразователь)
- 4 аналоговых входных разъема XLRF (балансный преобразователь)
- 2 разъема RJ45 шины цифровых данных TIS

Лицевая панель

Управление и индикаторы

- 4 поворотных регулятора громкости для входных сигналов
- 4 LED-индикатора входных сигналов (статусы - выкл, смешанный и вкл.)
- 4 14-сегментных LED-полосы волюметров для входных сигналов (программируемые)
- 4 14-сегментных LED-полосы волюметров для выходных сигналов (программируемые)



Технические характеристики

Технические характеристики	
Размеры (мм)	88(в) x 483(ш) x 303(д)
Вес (гр)	± 3.200
Входная чувствительность	-10dBV (320 мВ)
Выходная чувствительность	-4 dBV (630мВ)
Питание	От CPU5500
Цвет	RAL 7021 (Матовый черный)
Корпус	Металл, установка в рэковую стойку
Код продукта	71.61.5244