



PDH

FMS-14MCRC, 2U шасси для медиаконвертеров серии MC



Описание

Шасси FMS-14MCRC исполнено в виде корпуса высотой 2U и предназначено для установки в монтажные шкафы типоразмера 19" и 23". В корпусе с лицевой стороны имеется 14 слотов для модулей медиаконвертеров и один для модуля контроля и управления FMS-1CM-14MC. С тыльной стороны расположен вентилятор и два блока питания, допускающие горячую замену.

В шасси могут быть установлены следующие виды медиаконвертеров:

- MC10 – конвертер сигнала Ethernet 10 BaseT в оптический сигнал
- MC100 – конвертер сигнала Ethernet 100BaseTX в оптический сигнал
- MC100-10 – конвертер сигнала Ethernet 10BaseT/100BaseTX в оптический сигнал
- MC100-10RC – конвертер сигнала Ethernet 10BaseT/100BaseTX в оптический сигнал с контролем состояния удаленного конвертера
- MC100-GE – конвертер сигнала Ethernet 1000BaseT в оптический сигнал
- MC100-C – внепротокольный транспарентный конвертер оптических сигналов. Конвертирует оптические сигналы между разными оптическими средами передачи без изменения протокола обмена
- FM-E1 – конвертер потока E1 в оптический сигнал

Спецификация

Питание

- Блоки питания AC – 100 240V, 72 W, 1.8 A max
- Количество блоков питания 1 или 2
- Особенности горячее резервирование и горячая замена

Условия окружающей среды

- Рабочая температура 0 – 40°C
- Влажность до 90% без конденсата
- Подавление EMI per FCC part. subpart J, Class A (per VDE 0867)

Механические характеристики

- Габариты, мм 89 x 420 x 220 (В x Ш x Г)
- Вес, кг
 - 2*DC 2.8
 - AC + DC 3.0
 - 2*AC 3.2

Применение

