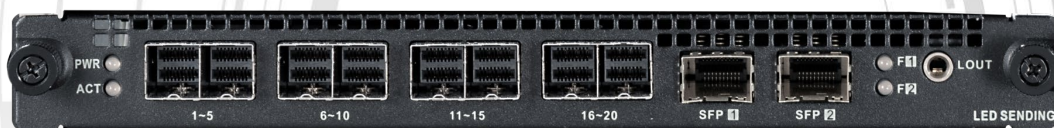


Плата контроллера DS-C30S-L104



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Плата контроллера DS-C30S-L104 является универсальной платой управления.

- Универсальная плата выхода: сочетает в себе функции отправляющей карты, выхода сетевого кабеля и прямого подключения к плате управления LED-экрана.
- Одна плата поддерживает 10.4 Мп.
- Одна плата имеет один интерфейс и поддерживает один аудиовыход.
- Вывод видеосигнала 444.



● Спецификации

Видео и аудиоинтерфейс / видеовыход	
Количество интерфейсов выхода	4 × miniSAS (20 × 1G), 2 × оптических интерфейса 10G
Тип интерфейса выхода	miniSAS до 5 × RJ45, оптический порт 10G
Видео и аудиоинтерфейс / аудиовыход	
Количество аудиовыходов	1
Тип аудиовыхода	Терминал аудио 3.5 мм
Вход / выход	
Разрешение видеовыхода	1920 × 1200 @ 60 Гц, 1600 × 1200 @ 60 Гц, 1920 × 1080 @ 60 Гц, 1680 × 1050 @ 60 Гц, 1280 × 720 @ 60 Гц, 1280 × 1024 @ 60 Гц, 1024 × 768 @ 60 Гц. Поддержка LED-экрана и вывода нестандартного разрешения. Настройка макс. длины и ширины области менее 2.6 Мп.

● Доступные модели

DS-C30S-L104

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.