

3-Series™ Плата управления - 3 COM Портов

СЗСОМ-3 – это плата управления 3 Серии, с тремя COM портами. Каждый COM порт поддерживает дуплексный стандарт RS-232, RS-422, или RS-485. Плата предназначена для установки в слот для карт памяти в Процессоры 3 Серии, модели PRO3 или AV3^[1], или в Интерфейсы плат 3 Серии, модели CEN-C13-1 или CEN-C13-3.

Технические характеристики

Связь

RS-232/422/485: Для двустороннего управления и мониторинга устройством

Разъемы

COM 1 – 3: (3) 5-контактных 3.5мм съемных клеммных блока;
Дуплексные порты RS-232/422/485[2];
До 115.2k бод; поддержка аппаратного и программного квитирования

Окружающая среда

Температура: от 41° до 113°F (от 5° до 45°C)
Влажность: 10% до 90% р.ст. (без образования конденсата)
Тепловыделение: 4 БТЕ/час

Конструкция

Занимает один слот для плат расширения в Процессоре 3 Серии или в Интерфейсе 3 Серии

Вес

4.0 oz (114 гр)

Модели и аксессуары

Доступные модели

СЗСОМ-3: Плата управления 3 Серии - 3 COM Портов

Доступные аксессуары

CNSP-XX: Интерфейсный кабель

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Чтобы использовать плату, процессору AV3необходим модуль расширения для плат управления (CAGE3)
2. Соответствует стандарту IEC 61000-4-5 Классу 4 уровня устойчивости к динамическим изменениям напряжения.

Данный продукт может быть приобретен у официального дилера Crestron. Чтобы найти дилера, свяжитесь с офисом продаж в Вашем регионе. Список офисов доступен на сайте www.crestron.com/salesreps или по телефону 800-237-2041.

Все патенты, под которые подпадает продукция Crestron, указаны на сайте, по адресу: patents.crestron.com.

Crestron, Crestron logo, 3-Series, и Система управления 3-Series являются торговыми знаками или зарегистрированными торговыми знаками компании Crestron Electronics, Inc. В США и/или других странах.

Другие торговые марки, зарегистрированные торговые марки и торговые названия могут использоваться в этом руководстве для обозначения компаний, заявляющих права на данные товарные знаки, названия, или продукты. Crestron отказывается от каких-либо прав в отношении товарных знаков и торговых наименований других компаний. Crestron не несет ответственности за типографские ошибки или неточности фотографии. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. © 2013 Crestron Electronics, Inc

