

РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ НЕРЕГУЛИРУЕМЫМИ ЦЕПЯМИ

- Полноцветный сенсорный 15,6" LCD дисплей
- 60 программируемых экранных кнопок
- Активная система охлаждения
- Программирование и контроль всей системы i-Power



Рабочая станция управления нерегулируемыми цепями на базе ноутбука iCon-W2023 используется для включения заранее запрограммированных сцен одиночных или групповых линий нерегулируемых цепей, программирования и редактирования сцен, а также для настройки и полного контроля всех компонентов в системе управления i-Power. Для работы устройства в системе не требуется наличия дополнительных пультов и рабочих станций.

Рабочая станция может устанавливаться в регуляторных, аппаратных, диммерных, на посту помощника режиссёра в театрах, концертных залах и других подобных учреждениях, и позволяет производить настройку параметров сети Ethernet, присвоение ID и уровня приоритета всем устройствам в системе управления i-Power.

Рабочая станция имеет активную систему охлаждения с низким уровнем шума.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

Дисплей	LCD 15,6" полноцветный, сенсорный
Наличие возможности блокировки	Да
Индикация режима блокировки	Да
Количество кнопок пресетов	60
Возможность независимой работы	Да
Тип управления	Ethernet 0/100/1000BASE-T
Поддерживаемые протоколы	X-Net, Art-Net, sACN

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ

Тип питания	AC
Поддержка PoE	Нет
Напряжение питания	230 В
Потребляемая мощность	55 Вт
Количество разъемов Ethernet	1

УСТАНОВОЧНЫЕ

Тип корпуса	Ноутбук
Способ установки	Настольный
Степень защиты	IP20
Материал	Пластик
Цвет	RAL 9005

КЛИМАТИЧЕСКИЕ

Температура окр. среды рабочая	от +5°C до +35°C
-----------------------------------	------------------

Влажность рабочая	8—95%
Температура транспортировки и хранения	от +5°C до +43°C
Влажность транспортировки и хранения	5—95%

ГАБАРИТНЫЕ

Длина	363 мм
Ширина	241 мм
Высота	20 мм
Вес	2,5 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Изделие, паспорт, упаковка
Артикул X772061