

PC-1 Slope RJ Power Connector

Номер по каталогу PLM11010.48
Паспорт и инструкция по эксплуатации



1. Назначение

Коробка PC-1 Slope RJ Power Connector, в дальнейшем Устройство, предназначено для обеспечения подключения потребителей электрических сигналов линий Ethernet внутри помещения в местах с повышенными требованиями к противопожарной безопасности, например, на театральных и концертных площадках, в домах и дворцах культуры, барах, ресторанах и дискотеках.

2. Устройство и принцип действия

- В корпусе Устройства осуществляется коммутация потребителей электрических сигналов и их подсоединение через разъем типа RJ45 cat6-a, расположенный на крышке(панели).
- Конструктивно Устройство представляет собой коробку, собранную из основания, боковин и панели из 1,5 мм стали. Боковины могут иметь отверстия для крепления (сваривания) металлических труб.
- Устройство имеет покрытие черного матового цвета на основе полиэфирной порошковой краски.

3. Комплект поставки

- | | |
|--|---|
| - Устройство | 1 |
| - Паспорт и инструкция по эксплуатации | 1 |

4. Технические характеристики

- | | |
|--|---------------|
| - Количество разъемов типа RJ45 cat6-a (NE8FDX-Y6) | 1 |
| - Габариты | 100x119x109мм |
| - Масса | 0,9 кг |

5. Меры предосторожности

- Запрещается эксплуатация Устройства без защитного заземления.
- Все операции по подсоединению Устройства и включению должны выполняться при отключенной сети и квалифицированным персоналом.

6. Подключение устройства

- Откройте крышку(панель) и осуществите необходимую коммутацию внешних проводов к разъему типа RJ45 cat6-a.

- Закройте крышку (панель).

7. Порядок работы

- С помощью внешних источников подайте сигнал на разъем RJ-45.

8. Транспортировка и хранение

- Транспортировка Устройства разрешается на любые расстояния и любым транспортом при условии защиты от воздействия атмосферных осадков, морского тумана и брызг
- После транспортировки при отрицательных температурах Устройство должно выдержано в нормальных условиях не менее 2 часов
- Хранить в помещении при температуре от + 1 до + 40 градусов Цельсия и относительной влажности не более 85%
- Нельзя использовать и хранить Устройство в химически активной атмосфере
- Нельзя подвергать устройство механическим воздействиям

9. Гарантийные обязательства

- Фирма-изготовитель гарантирует работоспособность Устройства в течение трех лет со дня продажи
- Претензии не принимаются в случае нарушения правил эксплуатации и хранения, а также в случае повреждений при возникновении форс-мажорных обстоятельств (бури, ураганы, наводнения и другие стихийные бедствия)
- Транспортировку Устройства для гарантийного ремонта осуществляет Покупатель своими силами и за свой счет

10. Свидетельство о приемке и сертификации

- Изделие «PC-1 Slope RJ Power Connector» изготовлено в соответствии с СТО 58050439-001-2025, серийный выпуск, соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и признано годным к эксплуатации.
- Сертификат соответствия ТР ТС, бланк № ЕАЭС КГ 417/043.RU.02.12649 серия КГ №0210290 (согласно приложениям, бланки №№ 0180302, 0180303, 0180304, 0180305, 0180306) на «Сценическое оборудование для организации шоу и концертов: панели рэковые, серий: PC и SE; коробки коммутационные, серии: PC; коробки сценические, серии: SE; панели для лючков, серии: PL, дистрибьюторы питания, серии: PD; приборы обработки DMX, серий: CR и DT, код ТНВЭД 8537109800.
- Орган по сертификации ООО "Азия Сертификат", 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул. Раззакова, д.19, офис 302 тел +996700249054 E-mail info@azia-sertificat.com, аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043 выдан 24.10.2022 года.
- Сертификат выдан со сроком действия с 09.07.2025 по 08.07.2030, на основании протокола испытаний № ПР-7003/ЭЛ от 07.07.2025 Испытательной лабораторией Товарищества с ограниченной ответственностью «Элесар», аккредитация № КЗ.Т.02.2418; акта анализа состояния производства № 250521-2514773 от 17.06.2025, выданного ОСП ОсОО «Азия Сертификат».

Серийный номер:

Покупатель

Фирма-изготовитель: ООО "Партнер-ЛМ"
124460, Москва, Зеленоград, проезд 4922, д.4 стр. 2,
тел./факс (495)-739-8694, [E-mail:info@Partner-LM.com](mailto:info@Partner-LM.com),
<http://www.Partner-LM.com>

“-----” ----- 20__ г.

“-----” ----- 20__ г.