

Дистрибьютор питания PD-12 Harting Schuko Touring Power Distributor

Номер по каталогу PLM30290
Паспорт и инструкция по эксплуатации



EAC



1. Назначение

- Дистрибьютор питания туровый PD-12 Harting Schuko Touring Power Distributor, в дальнейшем Устройство, предназначено для обеспечения подключения потребителей электропитания звукового и светотехнического оборудования внутри помещения, например, на театральных и концертных площадках, в домах и дворцах культуры, барах, ресторанах и дискотеках.

2. Устройство и принцип действия

- В корпусе Устройства осуществлена коммутация 12 каналов от встроенной вилки разъема Harting Male Han E 24-pin (или аналог) до розеток Schuko 16A и шлейфом до розетки Harting Female Han E 24-pin (или аналог).
- Конструктивно Устройство представляет собой коробку, собранную из фирменного алюминиевого профиля и 1,5 мм стали.
- Внутренний монтаж выполнен проводом ПВХ H07V-K сечением 2,5 мм кв.
- Для устойчивости Устройство имеет резиновые амортизаторы.
- Устройство имеет покрытие черного матового цвета на основе полиэфирной порошковой краски. Алюминиевый профиль имеет продольные пазы для крепления коробки, например, на ферменной конструкции, софите или стене с помощью изделия PL82000 (струбцина Clamp 60 mm).

3. Комплект поставки

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

4. Технические характеристики

- | | |
|---|---------------|
| - Количество каналов (розеток Schuko 16A) | 12 |
| - Ввод, Harting Han E 24-pin (или аналог), max на контакт | 16A 250V |
| - Параметры канала, max | 16A 220V |
| - Габариты | 412x110x176мм |

5. Меры предосторожности

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

6. Подключение устройства

- Устройство должно подключаться к устройству Power Manager или Power Distributor через вилку Harting 24-pin проводами сечением не менее 2,5 кв. мм.
- Установите Устройство на софите или полу.

7. Порядок работы

- Подключите к розеткам Schuko 16A потребителей электропитания 220 В.
- С помощью внешних дистрибьюторов питания (Power Distributor) подайте напряжения 220В 50Гц на Устройство.

цепь	наименование	фаза
1	канал 1	L1
2	канал 2	L2
3	канал 3	L3
4	канал 4	L1
5	канал 5	L2
6	канал 6	L3
7	канал 7	L1
8	канал 8	L2
9	канал 9	L3
10	канал 10	L1
11	канал 11	L2
12	канал 12	L3
13	нейтраль канала 1	--
14	нейтраль канала 2	--
15	нейтраль канала 3	--
16	нейтраль канала 4	--
17	нейтраль канала 5	--
18	нейтраль канала 6	--
19	нейтраль канала 7	--
20	нейтраль канала 8	--
21	нейтраль канала 9	--
22	нейтраль канала 10	--
23	нейтраль канала 11	--
24	нейтраль канала 12	--
Клемма заземления корпуса разъема	Ground	--

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 «PD-12 Harting Schuko Touring Power Distributor» 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: РС и SE; коробки коммутационные, серии: РС; 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 лаборатории Товарищества с ограниченной ответственностью «Элесар», аккредитация № КЗ.Т.02.2418; акта анализа состояния производства № 250521-2514773 от 17.06.2025, выданного ОСП ООО «Азия Сертификат».

Серийный номер:

Покупатель

Фирма-изготовитель: ООО «Партнер-ЛМ»
124460, Москва, Зеленоград, проезд 4922, д.4 стр. 2,
тел./факс (495)-739-8684, [E-mail:info@Partner-LM.com](mailto:info@Partner-LM.com),
<http://www.partner-lm.com/>

“-----” ----- 20__ г.

“-----” ----- 20__ г.