

Задний кабельный организатор, для 19-дюймовых шкафов, модель CM-ML-REAR



-
- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Назначение и описание | 6. Перед установкой |
| 2. Партномера (артикулы) изделий | 7. Меры предосторожности |
| 3. Технические характеристики | 8. Транспортирование и хранение |
| 4. Стандартная комплектация | 9. Гарантия производителя |
| 5. Упаковка и комплектность | |
-

1. Назначение и описание

Задний кабельный организатор CM-ML-REAR предназначен для правильной и аккуратной организации линейных кабелей, подводимых с тыльной стороны к коммутационным и кроссовым панелям, устанавливаемым в 19-дюймовых монтажных конструктивах. Возможна также установка спереди патч-панели, коммутатора или другого сетевого оборудования с целью поддержки подключаемых патч-кордов, например, при использовании в открытых стойках, когда спереди имеется достаточное свободное пространство. Организатор обеспечивает поддерживающую поверхность для кабелей в процессе монтажа и эксплуатации оборудования.

Использование организатора позволяет обеспечить требуемый радиус изгиба и надежную фиксацию кабелей, а также снижает механическую нагрузку в местах контакта проводников кабеля с разъемами IDC патч-панели, вызываемую как собственным весом кабелей, так и механическими воздействиями при эксплуатации. Фиксация кабелей осуществляется при помощи пластиковых стяжек к специальным прорезям на поддерживающей поверхности организатора.

В телекоммуникационном/серверном шкафу или открытой стойке организатор крепится с тыльной или лицевой стороны коммутационной панели между двумя вертикальными направляющими. Для крепления организатора используются винты, шайбы и квадратные закладные гайки.

Изделие выполнено из листовой стали толщиной 1,2 мм. По бокам находятся монтажные отверстия для крепления к вертикальным направляющим. На задней стороне по всей горизонтальной поддерживающей поверхности организатора имеются прорези для фиксации кабелей пластиковыми стяжками. Внешнее покрытие изделия выполнено высококачественной порошковой краской.

Ширина организатора: 482,0 мм (19 дюймов); высота: 1 юнит (1U = 44,5 мм = 1,75 дюйма).

2. Партномера (артикулы) изделий

Партномер	Описание
CM-ML-REAR	Кабельный организатор, 19", задний

3. Технические характеристики

Материал

- Листовая сталь 1,2 мм

Отделка поверхности

- Порошковая краска черного цвета RAL 9004
- Серый цвет – по заказу

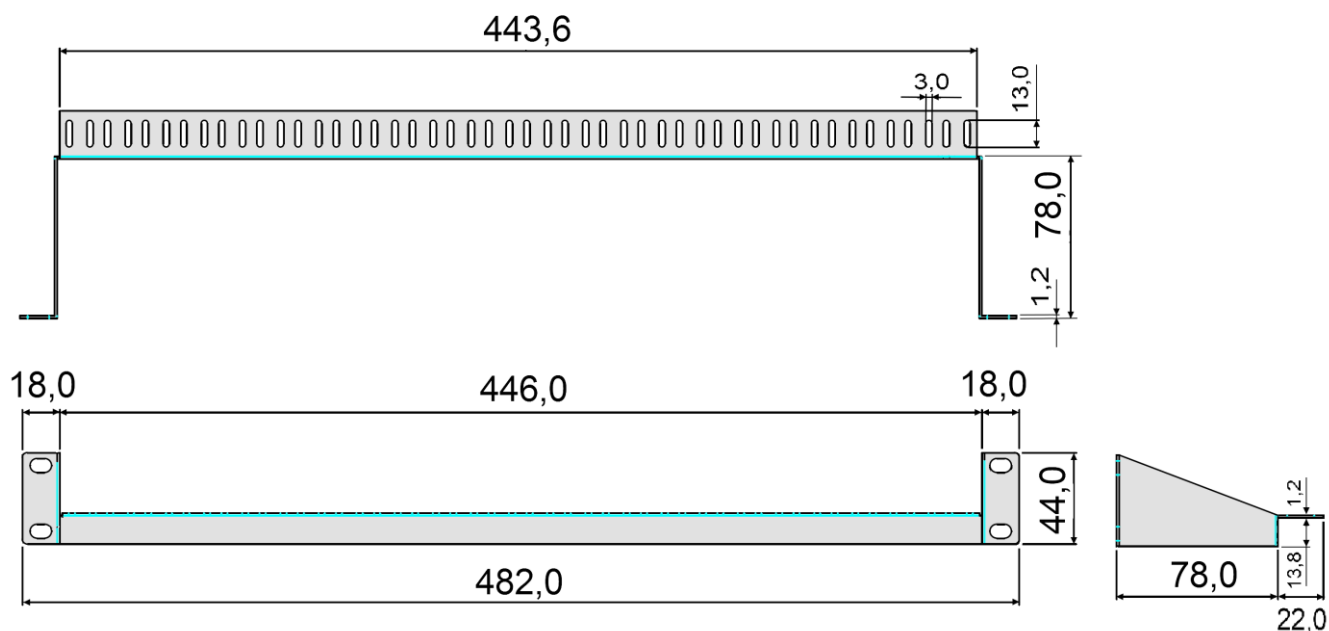


Рисунок 1. Чертеж заднего поддерживающего кабельного организатора.

Партномер	Монтажная высота	Габаритные размеры, мм			Размер монтажной области, мм*	Цвет
		Высота	Ширина	Глубина		
CM-ML-REAR	1U	44,0	482,0 (19")	100,0	443,6 x 76,8	черный

* Свободное пространство от вертикальных направляющих до края организатора, в котором может размещаться плата патч-панели с модулями IDC (при установке организатора сзади) или подключаться патч-корды (при установке организатора спереди).

4. Стандартная комплектация

- Изделие в сборе: 1 шт.

* Крепежные элементы в комплект не входят.

5. Упаковка и комплектность

Изделие поставляется в собранном виде в картонной или полиэтиленовой упаковке.

Распаковка изделия

Используя универсальный нож, аккуратно снимите упаковочную ленту (если имеется).

Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие во время последующей транспортировки изделия.

Проверка комплектности

После распаковки изделия проверьте наличие всех необходимых компонентов и крепежных элементов (если предусмотрено стандартной комплектацией).

Внимание!

Сохраняйте упаковку изделия до окончания монтажа и установки оборудования. Отсутствие упаковки может являться основанием для отказа в предоставлении гарантии.

6. Перед установкой

- Внимательно прочитайте все прилагающиеся инструкции.
- Установку оборудования могут производить лица, имеющие соответствующую квалификацию, которая позволяет правильно установить распределительный/сетевой шкаф в месте его расположения; умеющие правильно укомплектовать шкаф необходимыми компонентами, электрическим и механическим оборудованием, произвести подключение оборудования к электрической/ телекоммуникационной сети.
- Перед установкой компонентов необходимо обеспечить устойчивость монтажного телекоммуникационного конструктива на плоской поверхности.
- Во избежание перевешивания верхней части шкафа или открытой стойки, наиболее тяжелые компоненты и оборудование загружайте в первую очередь и располагайте их в нижней части шкафа или открытой стойки.

7. Меры предосторожности

Перед началом работы убедитесь, что узлы заземления подключены к общему контуру заземления. Запрещается устанавливать оборудование и устранять неисправности при включенном напряжении питания.

Подключение и техническое обслуживание оборудования должно производиться только квалифицированными специалистами и в соответствии с документацией на устанавливаемое оборудование.

При установке изделия персонал должен использовать только исправный инструмент и индивидуальные средства защиты (перчатки, спецодежда).

8. Транспортирование и хранение

Условия транспортирования должны исключать воздействие атмосферных факторов, при температуре от -50 до +50 °С и относительной влажности воздуха до 98 % без образования конденсата (при температуре окружающего воздуха +25 °С).

Транспортирование изделия производится в упакованном виде. Изделие может транспортироваться всеми видами крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозок для данных видов транспорта:

1. Автомобильным и железнодорожным транспортом;
2. Авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов;
3. Водным транспортом в трюмах судов, обеспечив надлежащую защиту от влажности.

Срок хранения изделия не ограничен. Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя в условиях, которые ограничивают воздействие влажности на упаковку и ее содержимое.

В упакованном виде изделие может храниться в отопляемом или не отопляемом помещении. В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не должно быть кислот и щелочей, газов, вызывающих коррозию.

9. Гарантия производителя

Внимание!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик без уведомления.

Гарантия производителя – 5 лет.

Качество изделий, поставляемых компанией Hyperline, соответствует техническим требованиям, предъявляемым к данному классу товаров, и подтверждается сертификатами соответствия.

Гарантия предоставляется при условии соблюдения правил хранения и применения поставленного товара в соответствии с технической документацией. Гарантийный срок исчисляется с момента передачи продукции покупателю.

Для проведения гарантийного обслуживания Покупатель должен самостоятельно доставить изделие в сервисный центр авторизованного дистрибьютора в полной комплектации, по возможности в оригинальной заводской упаковке, либо другой упаковке, отвечающей требованиям по транспортировке данного вида оборудования.

Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование:

- имеющее механические повреждения;
- подвергшееся недопустимому воздействию неблагоприятных внешних условий;
- подвергшееся модификации или иному несанкционированному вмешательству;
- вышедшее из строя по причине произведенных нарушений требований по эксплуатации оборудования, указанных в инструкции и/или другой документации;
- с истекшим или недокументированным гарантийным сроком;
- с поврежденной маркировкой, не позволяющей определить серийный номер изделия.