

Рельсы монтажные RAL5090



Грузоподъемность при статической нагрузке (кг)	80
Размер оборудования для монтажа	1-3U
Монтажный набор	Входит в комплект
Цвет	Серебро
Материал	Сталь
Глубина монтажа (мм)	500 до 900
Габариты ШxВxГ (мм)	42 x 61 x 507
Вес брутто (кг)	1.7
Вес нетто (кг)	1.54

ОПИСАНИЕ

Рельсы универсальные, раздвижные (до 900 мм) предназначены для установки в 19" стойку источников бесперебойного питания, внешних батарейных блоков и другого стоечного оборудования высотой от 1U до 3U. Выдерживают до 80 кг, обеспечивают удобный доступ к оборудованию и облегчают обслуживание техники. Рельсы прикручиваются к стойке, а не к источнику бесперебойного питания, что и обеспечивает совместимость с любым стоечным оборудованием. Направляющие для монтажа в стойку RAL, рассчитанные на модель высотой до 3U, с регулируемой глубиной и большим весом, являются лучшим выбором для центров обработки данных и других шкафов для монтажа в стойку.

В состав монтажного комплекта входят сами рельсы, крепежные болты и инструкция.

*Рельсы монтажные RAL5090 не подходят для моделей KIN-600AP RM / KIN-1000AP RM

ОСОБЕННОСТИ

- Оборудование для монтажа оборудования в 19" стойку и тяжелых условий эксплуатации
- Глубина монтажа регулируется от 500 мм до 900 мм
- Подходит для стоечного оборудования высотой от 1U до 3U
- Поддержка монтажа оборудования весом до 80 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RAL-5090
Тип	Сверхпрочный рельс
Грузоподъемность - статическая (кг)	80
Высота стойки	1U
Оборудование для монтажа на стойку	1-3U
Цвет	Серебро
Материал	Холоднокатаная сталь
Регулируемая глубина монтажа (мм)	от 500 до 900
Размеры устройства - ШхВхГ (мм)	61 x46 x 501
Масса брутто единицы измерения (кг)	2,02
Масса нетто единицы измерения (кг)	1,93
Кол-во шт в групповом картоне	16 шт/картон
Габаритные размеры транспортной упаковки (ШхВхГ)	246 x 294 x 588
Вес брутто транспортной упаковки (кг)	35,6

* Технические характеристики могут быть изменены без дополнительного уведомления.

* Технические характеристики приведены для справки, пожалуйста, ознакомьтесь с информацией,