

Шкаф телекоммуникационный настенный 6U, 600x550x370мм двуухсекционный

SNR-TWD-6-G-SF

Описание

Телекоммуникационные шкафы серии **TWD** предназначены для компактного размещения оптического и электротехнического оборудования систем передачи данных. Небольшие размеры по сравнению с напольными телекоммуникационными шкафами позволяют размещать не только в закрытых серверных, но и в офисных помещениях, коридорах и лестничных пролётах. Современный дизайн легко и эргономично впишется в любой интерьер.

В комплекте идут монтажные вертикальные направляющие для крепления стандартного 19 дюймового оборудования. Направляющие пронумерованы в соответствии с количеством юнитов, для упрощения процесса монтажа. Направляющие регулируются по глубине. Доступ к оборудованию, устанавливаемому в шкафу, может осуществляться с четырёх сторон. **Шкаф поставляется в разобранном виде, цвет шкафа RAL 7035 (серый).**

Дверь шкафа металлическая и поставляется с замком. Установка двери возможна как с правой, так и с левой стороны. Замок защищает от нежелательного доступа третьих лиц в шкаф. Боковые панели шкафов - легкосъемные для упрощения доступа к установленному оборудованию, снабжены защелками.

Ввод кабеля осуществляется через верхнюю или нижнюю панели шкафа через предусмотренные кабельные вводы размером 340x56мм. В крышу шкафа предусмотрена установка двух 120мм вентиляторов либо вентиляторного модуля.

Конструкция

1. Заглушка (опционально)
2. Задняя дверь
3. Рама
4. Боковая дверь
5. Монтажная направляющая
6. Входная дверь
7. Замок

Габаритные размеры

Крепление к стене

Шкаф крепится к стене при помощи анкеров в четырёх точках.

Регулируемые направляющие

Универсальные направляющие регулируются по глубине при помощи крепёжного набора. Максимальное полезное расстояние между направляющими 295мм, длина уголка для оборудования составляет 270мм.

Общие

Тип шкафа	Телекоммуникационный шкаф
Тип установки	Настенная
Класс защиты IP	IP20
Цвет	Серый
Распределенная нагрузка, кг	60

Размеры

Высота, U	6
Ширина	600
Высота, мм	370
Глубина, мм	550
Полезная глубина, мм	295

Конструкция и материалы

Конструкция шкафа	Разборная
Тип двери спереди	Цельнометаллическая
Тип двери сзади	Съемная панель на винтах
Перестановка направляющих, мм (шаг)	20
Толщина стенок, мм	1,2
Толщина профилей, мм	1,5
Крепление на планку	Нет
Доступ с трех сторон	Да