



Шкаф телекоммуникационный настенный 9U, 600x450x500 (ШхГхВ)

SNR-TWC-9-SF-R-B

Описание

Телекоммуникационные шкафы серии **TWC** 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.

Конструктивные особенности:

6 вентиляционных отверстий обеспечивают эффективную естественную конвекцию воздуха в шкафу.

Боковые панели шкафов - легкосъёмные для упрощения доступа к установленному оборудованию, снабжены защелками.

Дверь и корпус шкафа снабжены болтами заземления.

Установка двери возможна как с правой, так и с левой стороны.

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 при помощи крепёжного набора. Максимальное полезное расстояние между направляющими 295мм, длина уголка для оборудования составляет 270мм.

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.

Шкаф крепится к стене при помощи универсального кронштейна в четырёх точках.

Конструкция

1. Рама
2. Боковая дверь
3. Монтажная рама
4. Монтажная направляющая
5. Передняя дверь
6. Замок

Габаритные размеры

Шкаф поставляется в разобранном виде, цвет шкафа RAL 9005 (черный).

Сделано в России. Внесен в реестр Минпромторга.

Общие

Тип шкафа	Телекоммуникационный шкаф
Тип установки	Настенная
Класс защиты IP	IP20
Цвет	Черный
Статус Минпромторга	РПП
Распределенная нагрузка, кг	60

Размеры

Высота, U	9
Ширина	600
Высота, мм	500
Глубина, мм	450

Полезная глубина, мм 295

Конструкция и материалы

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