



Шкаф телекоммуникационный настенный 12U, 600x600x635 (ШxГxВ)

SNR-TWC-12-SF-R-BD

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.

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 трёх сторон. Шкаф поставляется в разобранном виде.

Дверь шкафа стеклянная, стекло 5 мм 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 - легкоъемные 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.

Сделано в России. Внесено в реестр Минпромторга.

Прямое общение с изготовителями настенных шкафов серии SF-R

Обсуждаем идеи, отвечаем на вопросы, принимаем критику, создаем вместе.

Telegram-чат t.me/nagtac

Общие

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Тип шкафа | Телекоммуникационный шкаф |
| Тип установки | Настенное |
| Класс защиты IP | IP20 |
| Высота мм | 635 |
| Высота, U | 12 |
| Ширина | 600 |

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Глубина ,мм | 600 |
| Полезная глубина,мм | 455 |
| Распределенная нагрузка,кг | 60 |
| Тип двери спереди | Стеклопанель |
| Тип двери сзади | Съемная панель на винтах |
| Цвет | Черный |
| Статус Минпромторга | РПП |

Доп. описание

| |
|---|
| Конструкция |
| <ol style="list-style-type: none">1. Рама2. Боковая дверь3. Монтажная рама4. Монтажная направляющая5. Передняя дверь6. Замок |
| Габаритные размер |
| Крепление к стене |
| Шкаф крепится к стене при помощи универсальноко кронштейна в четырёх точках. |
| Регулируемые направляющие |

Универсальные направляющие регулируются по глубине при помощи крепёжного набора. Максимальное полезное расстояние между направляющими 550мм, длина уголка для оборудования составляет 425мм.