



Шкаф телекоммуникационный настенный 6U, 600x450x370мм (металлическая дверь)

SNR-TWC-6-SF-R-M

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 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 - 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.

Общие

Тип шкафа	Телекоммуникационный шкаф
Тип установки	Настенное
Класс защиты IP	IP20
Высота, U	6
Ширина	600
Высота, мм	370
Глубина, мм	450
Полезная глубина, мм	295
Тип двери спереди	Цельнометаллическая
Тип двери сзади	Съемная панель на винтах



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Цвет Серый
Вес, кг 17,5

Доп. описание

Конструкция

1. Рама
2. Боковая дверь
3. Монтажная рама
4. Монтажная направляющая
5. Передняя дверь
6. 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 390мм, длина уголка для оборудования составляет 270мм.