



Шкаф телекоммуникационный настенный 9U, 600x450x500 (ШxГxВ), дверь металлическая

SNR-TWC-9-SF-R-GM

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 мм	500
Высота, U	9
Ширина	600
Глубина, мм	450
Полезная глубина,мм	295
Распределенная нагрузка,кг	60

Тип двери спереди

Цельнометаллическая

Тип двери сзади

Съемная панель на винтах

Цвет

Серый

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 390мм, длина уголка для оборудования составляет 270мм.