



Шкаф телекоммуникационный настенный 9U, 600x550x500мм двухсекционный

SNR-TWD-9-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.**

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	550
Полезная глубина, мм	295
Распределенная нагрузка, кг	60



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Тип двери спереди

Цельнометаллическая

Тип двери сзади

Съемная панель на винтах

Цвет

Серый

Доп. описание

Конструкция	
	<ol style="list-style-type: none">1. Заглушка (опционально)2. Задняя дверь3. Рама4. Боковая дверь5. Монтажная направляющая6. Входная дверь7. Замок

Габаритные размер

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 390мм, длина уголка для оборудования составляет 270мм.