



Шкаф телекоммуникационный настенный 12 U 600x650x610 вентилируемый тип.2, дверь стекло

SNR-TWC-12/2-GD

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 - легко съемные 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.

Комплектация:

1.	SNR-TWC-12-GD Шкаф настенный 12U	1,000	шт
2.	SNR-FAN-3-KTS-G	1,000	шт
3.	SNR-ODF-24R-LE Кросс оптический 19" (ШКОС), до 24 портов (без планок)	1,000	шт
4.	SNR-ODF-AP-SC Планка адаптерная	3,000	шт
5.	SNR-PC-SC/UPC-A-2m	4,000	шт
6.	SNR-ODF-AP-BLANK Металлическая заглушка	1,000	шт
7.	SNR-TCT-1.0/60-010 Гильза термоусадочная 60мм 10шт	4,000	шт
8.	SNR-ADP-SC SM Адаптер проходной симплексный	20,000	шт
9.	FT-U-16-CVR	1,000	шт
10.	FT-U-16	3,000	шт
11.	SNR-UD-1U24-5E-H Коммутационная панель SNR, 19" неэкранированная, 1U, 24 порта, cat.5e, горизонтальн	1,000	шт
12.	SNR-PDU-08S-W2	1,000	шт

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 универсального 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.

Общие

Тип шкафа

Телекоммуникационный шкаф

Тип установки

Настенная

Класс защиты IP	IP20
Цвет	Серый
Распределенная нагрузка, кг	60

Размеры

Высота, U	12
Ширина	600
Высота, мм	635
Глубина, мм	600
Полезная глубина, мм	445

Конструкция и материалы

Тип двери спереди	Стеклянная
Тип двери сзади	Съемная панель на винтах