



Технические характеристики Шкаф настенный телекоммуникационный ONTEK TSN 12U 600x600x635мм, 2 профиля 19, дверь стеклянная, боковые стенки съемные, задняя стенка, разобранная, черный RAL 9005

Модель TSN12U66635GSRSWRW-9005	
Тип шкафа	Настенный
Высота, U	12
Нагрузка статическая, кг	90
Тип конструкции	Разборный
Дверь передняя	Стекло
Боковые панели	На защелках
Количество 19" профилей	2
Разметка U 19" профилей	Нет
Регулируемые опоры входят в стандартную комплектацию	Да
Степень защиты, IP	IP20
Цвет	Ral 9005 - черный
Кабельный ввод	
Количество кабельных вводов в крыше в сумме	1
Кабельные вводы оснащены щетками	Нет
Эксплуатация и хранение	
Рабочая температура, °C	+5...+70
Температура монтажа, °C	+5...+70
Температура транспортировки и хранения, °C	-40...+70
Срок службы, лет	35
Срок гарантии, не менее, лет, со дня отгрузки потребителю	2
Физические параметры	
Высота, мм	635
Ширина, мм	570
Глубина, мм	600
Полезная глубина, мм	500
Транспортировка	В разобранном виде 1 место
Упаковка	Картонная коробка
Масса нетто, кг	24
Масса брутто, кг	25

Шкаф настенный телекоммуникационный ONTEK TSN 12U 600x600x635мм, 2 профиля 19, дверь стеклянная, боковые стенки съемные, задняя стенка, разобранный, черный RAL 9005

Высота упаковки, мм	190
Ширина упаковки, мм	695
Глубина упаковки, мм	645
Объем упаковки, м3	0.0852

Описание Шкаф настенный телекоммуникационный ONTEK TSN 12U 600x600x635мм, 2 профиля 19, дверь стеклянная, боковые стенки съемные, задняя стенка, разобранный, черный RAL 9005

Разобранный настенный шкаф ONTEK серии TSN с передней дверью, открываемыми боковыми стенками на защёлках, задней стенкой и панелями пола и потолка. В комплекте 1 пара 19-дюймовых профилей, уголки для поддержки оборудования.

Дверь со стеклянной вставкой из тонированного стекла делает шкаф более привлекательным.

Высота 12U обычно используется для шкафов, обслуживающих небольшую группу пользователей, и достаточна для размещения коммутационного и активного оборудования.

Глубина 600 мм подходит для большинства задач, решаемых настенными шкафами, для простого размещения коммутаторов, кроссов, а также небольших ИБП и другого активного оборудования.

Дополнительные изображения



