



Технические характеристики Шкаф настенный телекоммуникационный ONTEK TSN 18U 600x600x964мм, 2 профиля 19, дверь стеклянная, боковые стенки съемные, задняя стенка, разобранный, черный RAL 9005

Модель TSN18U66964GSRSWRW-9005	
Тип шкафа	Настенный
Высота, U	18
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	900
Ширина, мм	570
Глубина, мм	600
Полезная глубина, мм	500
Транспортировка	В разобранном виде 1 место
Упаковка	Картонная коробка
Масса нетто, кг	31.1
Масса брутто, кг	32.2



Шкаф настенный телекоммуникационный ONTEK TSN 18U 600x600x964мм, 2 профиля 19, дверь стеклянная, боковые стенки съемные, задняя стенка, разобранный, черный RAL 9005

Высота упаковки, мм	190
Ширина упаковки, мм	955
Глубина упаковки, мм	645
Объем упаковки, м3	0.117

Описание Шкаф настенный телекоммуникационный ONTEK TSN 18U 600x600x964мм, 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.

18U – максимальный размер для шкафов серии TSN, обеспечивает комфортное размещение оборудования для рабочей группы, исключая профессиональные серверы и другое глубокое и тяжёлое оборудование. Настенные шкафы такой высоты часто рассматриваются как альтернатива небольшим напольным решениям, когда невозможно выделить пространство пола в помещении.

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

Дополнительные изображения



