

Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 22U 600х600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные,



Технические характеристики Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 22U 600х600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Модель TC22U66DPSMRSWAS-9005	
Тип шкафа	Напольный
Высота, U	22
Нагрузка статическая, кг	900
Тип конструкции	Разборный
Дверь передняя	Перфорированная
Дверь задняя	Металлическая глухая
Боковые панели	На защелках
Количество 19" профилей	4
Разметка U 19" профилей	Да
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, °С	+5+70
Температура транспортировки и хранения, °С	-40+70
Срок службы, лет	35
Срок гарантии, не менее, лет, со дня отгрузки потребителю	2
Физические параметры	
Высота, мм	1102
Ширина, мм	600
Глубина, мм	600
Полезная глубина, мм	510
Транспортировка	В разобранном виде 3 места



Шкаф напольный универсальный серверный ОNTEK ТС 22U 600х600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные,

регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005 **Упаковка** Картонная коробка Упаковка. Количество мест 41.8 Масса нетто, кг 44.3 Масса брутто, кг 440 Высота упаковки, мм 1135 Ширина упаковки, мм 1600 Глубина упаковки, мм 0.8 Объем упаковки, м3

Описание Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 22U 600x600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Шкафы ONTEK серии TC высотой 22U подходят для создания распределителей этажей в СКС. 22U — один из трёх самых популярных размеров напольных телекоммуникационных конструкций по высоте. Он используется в бюджетных решениях с небольшим количеством оборудования.

Комбинация передней перфорированной двери и задней глухой металлической стенки обеспечивает небольшой воздухообмен между установленным оборудованием и окружающей средой, но не позволяет размещать высоконагруженные устройства с большим тепловыделением. Шкафы с перфорированными дверями более устойчивы к повреждениям по сравнению со шкафами со стеклянными дверьми.

Внешний размер глубины 600 мм ограничивает максимальную длину устанавливаемого оборудования до 510 мм, поэтому для больших серверов и ИБП следует использовать шкафы с наружной глубиной 800 и 1000 мм. Глубина 600 мм в большинстве случаев достаточна для размещения коммутаторов, кроссового и коммутационного оборудования, горизонтальных РDU, малых ИБП и устройств видеорегистрации.

Шкафы поставляются в разобранном виде и легко собираются благодаря простой конструкции. В комплекте уже есть все необходимые крепления.

Дополнительные изображения







Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 22U 600х600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

