

Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 18U 600х600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные,



Технические характеристики Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 18U 600х600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Модель TC18U66DPSMRSWAS-9005	
Тип шкафа	Напольный
Высота, U	18
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	950
Ширина, мм	600
Глубина, мм	600
Полезная глубина, мм	510
Транспортировка	В разобранном виде 3 места



Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 18U 600х600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные,

регулируемые опоры, разобранный, черный RAI 9005 **Упаковка** Картонная коробка Упаковка. Количество мест Масса нетто, кг 37 39 Масса брутто, кг 440 Высота упаковки, мм 995 Ширина упаковки, мм 1420 Глубина упаковки, мм 0.62 Объем упаковки, м3

## Описание Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 18U 600x600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Шкафы ONTEK TC высотой 18U предназначены для установки пассивного и активного оборудования, соответствующего стандарту ГОСТ Р МЭК 60297. Оборудование других размеров можно разместить на дополнительных полках. Шкафы этой серии популярны для использования в организации этажных распределителей СКС.

На сегодняшний день высота 18U является минимальной серийной для шкафов ONTEK серии TC, что делает их самыми компактными представителями линейки.

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 дверцами.

Внешний размер глубины 600 мм ограничивает максимальную длину оборудования до 510 мм, поэтому для крупных серверов и ИБП рекомендуется использовать шкафы с наружной глубиной 800 и 1000 мм. Глубина 600 мм обычно достаточна для установки коммутаторов, кроссового и коммутационного оборудования, горизонтальных PDU, 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 18U 600х600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005



