

Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 600х600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные,



Технические характеристики Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 600х600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Модель TC42U66DPSMRSWAS-9005	
Тип шкафа	Напольный
Высота, U	42
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	1987
Ширина, мм	600
Глубина, мм	600
Полезная глубина, мм	510
Транспортировка	В разобранном виде 3 места



Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 600х600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные,

	регулируемые опоры, разобранный, черный КАГ 900;
Упаковка	Картонная коробка
Упаковка. Количество мест	3
Масса нетто, кг	67
Масса брутто, кг	70
Высота упаковки, мм	440
Ширина упаковки, мм	1130
Глубина упаковки, мм	2490
Объем упаковки, м3	1.24

## Описание Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 600x600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Шкафы ONTEK TC высотой 42U предназначены для установки пассивного и активного оборудования, соответствующего стандарту ГОСТ Р МЭК 60297. Оборудование других размеров можно разместить на дополнительных полках. Эти шкафы используются для создания распределителей этажа в структурированных кабельных системах (СКС).

Высота 42U и небольшая глубина определяют эти шкафы как кроссовые и аппаратные для небольших рабочих групп.

Комбинация передней перфорированной двери и задней глухой металлической стенки улучшает циркуляцию воздуха 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 42U 600х600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

