



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

Модель TC18U66PPDRSWAS-9005	
Тип шкафа	Напольный
Высота, U	18
Нагрузка статическая, кг	900
Тип конструкции	Разборный
Дверь передняя	Перфорированная
Дверь задняя	Перфорированная
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, °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	950
Ширина, мм	600
Глубина, мм	600
Полезная глубина, мм	510
Транспортировка	В разобранном виде 3 места

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

Упаковка	Картонная коробка
Упаковка. Количество мест	3
Масса нетто, кг	37
Масса брутто, кг	39
Высота упаковки, мм	440
Ширина упаковки, мм	995
Глубина упаковки, мм	1420
Объем упаковки, м3	0.62

Описание Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 18U 600x600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная, 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. Если размеры оборудования отличаются, его размещают на специальных полках. Шкафы TC высотой 18U идеально подходят для организации этажных распределителей структурированных кабельных систем (СКС).

В настоящее время высота 18U является минимальной серийной высотой для шкафов ONTEK серии TC, что делает их самыми компактными представителями этой линейки. Комбинация передней и задней перфорированных дверей подходит для оборудования, использующего систему охлаждения с передним забором воздуха и выбросом нагретого воздуха обратно. Перфорация спереди и сзади шкафа облегчает забор воздуха снаружи шкафа спереди и выброс нагретого воздуха через заднюю часть шкафа. Чем больше уровень перфорации дверей, тем проще эти процессы.

Внешний габарит глубины 600 мм ограничивает максимальную длину устанавливаемого оборудования до 510 мм, поэтому для больших серверов и источников бесперебойного питания (ИБП) потребуются шкафы с наружной глубиной 800 и 1000 мм. Глубина 600 мм обычно достаточна для размещения коммутаторов, кроссового и коммутационного оборудования, горизонтальных PDU, малых ИБП и устройств видеорегистрации.

Шкафы поставляются в разобранном виде и легко собираются благодаря простому и быстрому процессу сборки. В комплект входит весь необходимый крепёж.

Дополнительные изображения





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

