

Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 800х800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная, боковые стенки съемные,



Технические характеристики Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 800х800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Модель TC42U88PPDRSWAS-9005	
Тип шкафа	Напольный
Высота, U	42
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, °С	-40+70
Срок службы, лет	35
Срок гарантии, не менее, лет, со дня отгрузки потребителю	2
Физические параметры	
Высота, мм	1987
Ширина, мм	800
Глубина, мм	800
Полезная глубина, мм	710
Транспортировка	В разобранном виде 4 места



Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 800x800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная, боковые стенки съемные,

регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005 **Упаковка** Картонная коробка Упаковка. Количество мест 111.6 Масса нетто, кг 114.9 Масса брутто, кг 590 Высота упаковки, мм 1340 Ширина упаковки, мм 2490 Глубина упаковки, мм 1.97 Объем упаковки, м3

Описание Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 800x800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная, 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.

Шкафы ONTEK серии TC высотой 42U оптимальны для использования в качестве распределителей и основных шкафов в аппаратных комнатах зданий с небольшим количеством рабочих мест. Ширина 800 мм позволяет увеличить количество коммутационных шнуров и кабелей кроссовых полей. Размер 42U 800 × 800 обычно используется для кроссовых полей, то есть для коммутационных шкафов.

Комбинация передней и задней перфорированных дверей подходит для оборудования с системой охлаждения, обеспечивающей передний забор воздуха и выброс нагретого воздуха обратно. Перфорация спереди и сзади шкафа облегчает забор воздуха снаружи и выброс нагретого воздуха. Чем больше уровень перфорации дверей, тем легче эти процессы происходят.

Глубина 800 мм позволяет устанавливать оборудование длиной до 710 мм, что достаточно для размещения всего ассортимента коммутаторов, кроссового и коммутационного оборудования, горизонтальных PDU и устройств видеорегистрации. Шкафы поставляются в разобранном виде и легко собираются благодаря простому и быстрому процессу сборки, весь необходимый крепёж уже есть в комплекте.

Дополнительные изображения







Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 800х800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

