



Технические характеристики Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 47U 800x800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Модель TC47U88PPDRSWAS-9005	
Тип шкафа	Напольный
Высота, U	47
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	2210
Ширина, мм	800
Глубина, мм	800
Полезная глубина, мм	710
Транспортировка	В разобранном виде 4 места

Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 47U 800x800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Упаковка	Картонная коробка
Упаковка. Количество мест	4
Масса нетто, кг	122.3
Масса брутто, кг	125.6
Высота упаковки, мм	590
Ширина упаковки, мм	1340
Глубина упаковки, мм	2720
Объем упаковки, м3	2.15

Описание Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 47U 800x800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Этот шкаф предназначен для установки пассивного и активного оборудования, соответствующего стандарту ГОСТ Р МЭК 60297. Оборудование других размеров можно разместить на дополнительных полках. Максимальная высота для шкафов ONTEK серии TC составляет 47U. Ширина 800 мм позволяет увеличить количество коммутационных шнуров и кабелей кроссовых полей. Размер 47U 800*800 мм обычно используется для размещения кроссовых полей, то есть в качестве кроссовых 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 и выброс нагретого воздуха. Чем больше уровень перфорации дверей, тем легче эти процессы происходят. Глубина 800 мм позволяет устанавливать оборудование длиной до 710 мм, чего достаточно для размещения всего ассортимента коммутаторов, кроссового и коммутационного оборудования, горизонтальных PDU и устройств видеорегистрации.

Шкаф поставляется в разобранном виде и легко собирается благодаря простому и быстрому процессу сборки, весь необходимый крепёж уже есть в комплекте.

Дополнительные изображения





Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 47U 800x800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

