

Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 47U 800х800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, боковые



Технические характеристики Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 47U 800х800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, боковые стенки съемные, разобранный, черный RAL 9005

Модель TC47U88PPDLDRSWAS-9005	
Тип шкафа	Напольный
Высота, U	47
Нагрузка статическая, кг	900
Тип конструкции	Разборный
Дверь передняя	Перфорированная двухстворчатая
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, °С	+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 3 места



Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 47U 800x800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, боковые

стенки съемные, разобранный, черный RAL 9005

Упаковка	Картонная коробка
Упаковка. Количество мест	3
Масса нетто, кг	124
Масса брутто, кг	125
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 800х800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, боковые стенки съемные, разобранный, черный RAL 9005

Для установки пассивного и активного оборудования, соответствующего ГОСТу Р МЭК 60297, используются шкафы ONTEK серии TC высотой 47U. Они подходят для создания распределителей и основных шкафов в аппаратных комнатах зданий с большим количеством рабочих мест. Благодаря высоте 47U, в один квадратный метр помещения помещается максимальное количество оборудования. Ширина 800 мм позволяет разместить много коммутационных шнуров и кабелей кроссовых полей.

Стандартный размер 47U 800*800 мм обычно применяется для кроссовых полей, то есть коммутационных шкафов. Комбинация передней и задней перфорированных дверей выбирается в зависимости от оборудования с системой 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 за пределы шкафа сзади.

Задняя двухстворчатая дверь используется, когда ширина прохода сзади шкафа серьёзно ограничена. Уменьшенный в два раза радиус открывания двери позволяет обслуживать шкаф из узкого прохода. 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, весь необходимый крепёж уже входит в комплект.

Дополнительные изображения







Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 47U 800х800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, боковые стенки съемные, разобранный, черный RAL 9005



