



Технические характеристики Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 47U 800x1000мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Модель TC47U81DPSMRSWAS-9005	
Тип шкафа	Напольный
Высота, U	47
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, °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	1000
Полезная глубина, мм	910
Транспортировка	В разобранном виде 5 мест



Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 47U 800x1000мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Упаковка	Картонная коробка
Упаковка. Количество мест	5
Масса нетто, кг	135.7
Масса брутто, кг	137.7
Высота упаковки, мм	620
Ширина упаковки, мм	1340
Глубина упаковки, мм	2720
Объем упаковки, м3	2.26

Описание Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 47U 800x1000мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, 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. Шкафы ONTEK серии TC высотой 42U используются для создания распределителей и в качестве основных шкафов в аппаратных комнатах зданий с ограниченным количеством рабочих мест. Максимальная высота шкафов серии TC составляет 47U. Ширина 800 мм позволяет разместить большое количество коммутационных шнуров и кабелей кроссовых полей.

В отличие от шкафов размером 42U 800*800 мм, телекоммуникационный шкаф размером 47U 800*1000 мм обычно используется не только для размещения кроссовых полей, но и для установки серверного оборудования.

Комбинация передней перфорированной двери и задней глухой металлической двери немного улучшает циркуляцию воздуха между оборудованием внутри шкафа и окружающей средой, но не позволяет разместить высоконагруженное оборудование с большим тепловыделением. Шкафы с перфорированными дверьми более устойчивы к повреждениям по сравнению со шкафами со стеклянными дверьми.

Глубина 1000 мм позволяет устанавливать оборудование длиной до 910 мм, что подходит для большинства активного и пассивного телекоммуникационного оборудования, включая серверы рабочих групп, источники бесперебойного питания, устройства хранения данных. Однако иногда этого пространства может быть недостаточно для мощных серверов, используемых в центрах обработки данных.

Шкаф поставляется в разобранном виде и легко собирается благодаря простому и быстрому монтажу. В комплект поставки входит весь необходимый крепеж.

Дополнительные изображения



регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

