



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

Модель TC47U81PPDLDRSWAS-9005	
Тип шкафа	Напольный
Высота, U	47
Нагрузка статическая, кг	900
Тип конструкции	Разборный
Дверь передняя	Перфорированная
Дверь задняя	Перфорированная двухстворчатая
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 перфорированная двухстворчатая, боковые стенки съемные, 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 перфорированная двухстворчатая, боковые стенки съемные, разобранный, черный RAL 9005

Шкафы ONTEK TC высотой 47U предназначены для установки пассивного и активного оборудования, соответствующего стандарту ГОСТ Р МЭК 60297. Если размеры оборудования отличаются, его можно разместить на специальных полках. Шкафы используются для создания распределителей и основных шкафов в аппаратных комнатах с большим количеством рабочих мест. Высота 47U оптимальна для размещения максимального количества оборудования на 1 м2 площади помещения.

Размер 47U 800x1000 мм предназначен для установки глубокого оборудования, а ширина 800 мм облегчает обслуживание больших кроссовых полей благодаря размещению патч-кордов и шнуров справа и слева от 19-дюймового оборудования. Шкафы такого размера часто используются как аппаратные, серверные или большие кроссовые шкафы. 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 серьезно ограничена, и уменьшенный в два раза радиус открывания двери позволяет обслуживать шкаф из узкого прохода.

Глубина 1000 мм позволяет устанавливать оборудование длиной до 910 мм, в этот размер помещается большинство активного и практически всё пассивное телекоммуникационное оборудование, включая серверы рабочих групп, ИБП, устройства хранения. Однако для мощных серверов, используемых в ЦОД, может потребоваться большая глубина.

Шкафы поставляются в разобранном виде и легко собираются, весь необходимый крепеж уже входит в комплект.

Дополнительные изображения



