



**Технические характеристики Шкаф напольный универсальный серверный
 ONTEK TC 47U 600x1200мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и
 перфорированная двухстворчатая, боковые стенки съемные, разобранный,
 черный RAL 9005**

Модель TC47U612PPDLDRSWAS-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	600
Глубина, мм	1200
Полезная глубина, мм	910
Транспортировка	В разобранном виде 4 места

Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 47U 600x1200мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, боковые стенки съемные, разобранный, черный RAL 9005

Упаковка	Картонная коробка
Упаковка. Количество мест	4
Масса нетто, кг	127
Масса брутто, кг	131
Высота упаковки, мм	470
Ширина упаковки, мм	2025
Глубина упаковки, мм	2490
Объем упаковки, м3	2.6

Описание Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 47U 600x1200мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, боковые стенки съемные, разобранный, черный RAL 9005

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 47U подходят для создания этажных распределителей, позволяя разместить максимальное количество оборудования на минимальной площади.

Размер 47U 600x1200 мм является удобным компромиссным вариантом для большинства инсталляций, так как удовлетворяет требованиям малых и средних проектов СКС коммерческих зданий и имеет оптимальные ширину и глубину для своего размера. Комбинация передней перфорированной и задней перфорированной двухстворчатой дверей подходит для оборудования, использующего систему охлаждения с передним забором воздуха и выбросом нагретого воздуха обратно.

Глубина 1200 мм позволяет устанавливать оборудование длиной до 1110 мм, что достаточно для размещения различных 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



