



Технические характеристики Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 600x1000мм, 4 профиля 19, двери стекло и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Модель ТС42U61GSRSWAS-9005	
Тип шкафа	Напольный
Высота, U	42
Нагрузка статическая, кг	900
Тип конструкции	Разборный
Дверь передняя	Стекло
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	1987
Ширина, мм	600
Глубина, мм	1000
Полезная глубина, мм	910
Транспортировка	В разобранном виде 3 места
Упаковка	Картонная коробка
Упаковка. Количество мест	3



Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK ТС 42U 600x1000мм, 4 профиля 19, двери стекло и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Масса нетто, кг	101
Масса брутто, кг	108
Высота упаковки, мм	470
Ширина упаковки, мм	2025
Глубина упаковки, мм	2490
Объем упаковки, м3	2.37

## Описание Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK ТС 42U 600x1000мм, 4 профиля 19, двери стекло и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Шкафы ONTEK ТС высотой 42U предназначены для установки пассивного и активного оборудования, соответствующего стандарту ГОСТ Р МЭК 60297. Оборудование других размеров можно разместить на специальных полках.

Шкафы ONTEK серии ТС высотой 42U используются для создания распределителей и в качестве основных шкафов в аппаратных комнатах зданий с ограниченным количеством рабочих мест. Оптимальная высота 42U обеспечивает баланс между вместимостью оборудования и удобством его обслуживания.

Размер 42U 600\*1000 мм подходит для установки глубокого оборудования, такого как серверы и источники бесперебойного питания (ИБП). Передняя дверь со стеклом и задняя глухая металлическая ограничивают тепловыделение оборудования до нескольких киловатт.

Глубина 1000 мм позволяет устанавливать оборудование длиной до 910 мм, что достаточно для большинства активного пассивного телекоммуникационного оборудования, включая серверы рабочих групп, ИБП и устройства хранения данных. Однако для мощных серверов, используемых в центрах обработки данных (ЦОД), может потребоваться дополнительное пространство.

Шкафы поставляются в разобранным виде и легко собираются благодаря простой конструкции и наличию всех необходимых крепежей в комплекте.

### Дополнительные изображения



Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 600x1000мм, 4 профиля 19, двери стекло и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

