

Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 32U 600х600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, бок. стенки



Технические характеристики Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 32U 600х600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, бок. стенки съемные, рег. опоры, разобр., черн. RAL 9005

Модель TC32U66PPDLDRSWAS-9005	
Тип шкафа	Напольный
Высота, U	32
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, °С	-40+70
Срок службы, лет	35
Срок гарантии, не менее, лет, со дня отгрузки потребителю	2
Физические параметры	
Высота, мм	1542
Ширина, мм	600
Глубина, мм	600
Полезная глубина, мм	510
Транспортировка	В разобранном виде 3 места
Упаковка	Картонная коробка
Упаковка. Количество мест	3
Масса нетто, кг	55
Масса брутто, кг	57,5
Высота упаковки, мм	440



Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 32U 600х600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, бок. стенки

	СБЕМНЫЕ, DEL, ОПОДЫ, DA300D., ЧЕОН, КАТ 9005
Ширина упаковки, мм	1585
Глубина упаковки, мм	2050
Объем упаковки, м3	1,43

Продукция постоянно совершенствуется. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.

Описание Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 32U 600x600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, бок. стенки съемные, рег. опоры, разобр., черн. RAL 9005

Шкафы ONTEK TC высотой 32U предназначены для установки пассивного и активного оборудования, соответствующего стандарту ГОСТ Р МЭК 60297. Оборудование других размеров можно разместить на специальных полках.

Шкафы ONTEK серии TC высотой 32U считаются компромиссным решением, так как они подходят для задач, где 22U недостаточно, но 42U уже избыточно. Комбинация передней перфорированной и задней перфорированной двухстворчатой дверей подходит для оборудования, использующего систему охлаждения с передним забором воздуха и выбросом нагретого воздуха обратно.

Перфорация спереди и сзади шкафа облегчает забор воздуха снаружи и выброс нагретого воздуха. Внешний габарит глубины 600 мм ограничивает максимальную длину устанавливаемого оборудования до 510 мм, поэтому для больших серверов и источников бесперебойного питания (ИБП) потребуются шкафы с наружной глубиной 800 и 1000 мм.

Глубина 600 мм в большинстве случаев достаточна для размещения коммутаторов, кроссового и коммутационного оборудования, горизонтальных PDU, малых ИБП и устройств видеорегистрации. Шкафы поставляются в разобранном виде и легко собираются благодаря простому и быстрому процессу сборки. В комплекте есть весь необходимый крепёж.

Дополнительные изображения





CNTEK

Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 32U 600х600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, бок. стенки съемные, рег. опоры, разобр., черн. RAL 9005



