



Технические характеристики Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 32U 600x600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Модель TC32U66DPSMRSWAS-9005	
Тип шкафа	Напольный
Высота, U	32
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	1542
Ширина, мм	600
Глубина, мм	600
Полезная глубина, мм	510
Транспортировка	В разобранном виде 3 места

Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 32U 600x600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Упаковка	Картонная коробка
Упаковка. Количество мест	3
Масса нетто, кг	55
Масса брутто, кг	57.5
Высота упаковки, мм	440
Ширина упаковки, мм	1585
Глубина упаковки, мм	2050
Объем упаковки, м3	1.43

Описание Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 32U 600x600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Шкаф разработан для установки как активного, так и пассивного оборудования в соответствии с нормами ГОСТ Р МЭК 60297. Для оборудования, размеры которого не соответствуют стандартам, предусмотрены специальные полки. Шкафы ONTEK серии TC высотой 32U предназначены для создания распределительных точек на этаже в сетях кабельной инфраструктуры (СКС). Высота 32U является компромиссным вариантом для ситуаций, когда высота 22U оказывается недостаточной, а 42U – слишком большой.

Сочетание перфорированной двери спереди и глухой металлической панели сзади обеспечивает некоторую вентиляцию для оборудования внутри шкафа, хотя не позволяет устанавливать устройства с высокой теплоотдачей, превышающей несколько киловатт. Кроме того, шкафы с перфорированными дверями обладают большей устойчивостью к повреждениям по сравнению с моделями со стеклянными дверями.

Внешняя глубина 600 мм ограничивает максимальную длину устанавливаемого оборудования до 510 мм, что вынуждает использовать шкафы с глубиной 800 или 1000 мм для больших серверов и ИБП. Тем не менее, глубины 600 мм обычно достаточно для размещения коммутаторов, кроссового и коммутационного оборудования, горизонтальных PDU, малых ИБП и устройств видеонаблюдения. Шкаф поставляется в разобранном виде и легко собирается; весь необходимый крепеж включен в комплект.

Дополнительные изображения





Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 32U 600x600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

