

Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 800х800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные,



Технические характеристики Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 800х800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Модель TC42U88DPSMRSWAS-9005	
Тип шкафа	Напольный
Высота, U	42
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, °С	-40+70
Срок службы, лет	35
Срок гарантии, не менее, лет, со дня отгрузки потребителю	2
Физические параметры	
Высота, мм	1987
Ширина, мм	800
Глубина, мм	800
Полезная глубина, мм	710
Транспортировка	В разобранном виде 4 места



Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 800x800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные,

	улируемые опоры, разобранный, черный КАГ 9005
Упаковка	Картонная коробка
Упаковка. Количество мест	4
Масса нетто, кг	111.6
Масса брутто, кг	114.9
Высота упаковки, мм	590
Ширина упаковки, мм	1340
Глубина упаковки, мм	2490
Объем упаковки, м3	1.97

Описание Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 800x800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Шкафы предназначены для установки пассивного и активного оборудования, соответствующего стандарту ГОСТ Р МЭК 60297. Оборудование других размеров размещается на дополнительных полках. Шкафы ONTEK серии ТС высотой 42U используются для создания коммутаторов и в качестве основных шкафов в аппаратных комнатах зданий с ограниченным количеством рабочих мест.

Высота 42U обеспечивает оптимальное соотношение количества оборудования в одном шкафу и удобства его обслуживания. Ширина 800 мм позволяет значительно увеличить количество коммутационных шнуров и кабелей кроссовых полей. Типоразмер 42U 800*800 мм обычно используется для размещения кроссовых полей, то есть в качестве кроссовых (коммутационных) шкафов.

Комбинация передней перфорированной дверцы и задней глухой металлической дверцы незначительно улучшает циркуляцию воздуха между оборудованием внутри шкафа и окружающей средой, но не позволяет устанавливать высокопроизводительное оборудование с высоким уровнем тепловыделения (более нескольких киловатт). Шкафы с перфорированными дверцами более устойчивы к повреждениям по сравнению со шкафами со стеклянными дверцами.

Глубина 800 мм позволяет устанавливать оборудование длиной до 710 мм, что подходит для большинства коммутаторов, кроссового и коммутационного оборудования, горизонтальных PDU и устройств видеорегистрации.

Дополнительные изображения







Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 800х800мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005



