

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



Технические характеристики Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 800х800мм, 4 профиля 19, двери стекло и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, серый RAL 7035

Тип шкафа	
·	Напольный
Высота, U	42
1,	900
Тип конструкции	Разборный
Дверь передняя	Стекло
Дверь задняя	Металлическая глухая
Боковые панели	На защелках
Количество 19" профилей	4
Разметка U 19" профилей	Да
	Да
Степень защиты, IP	IP20
Цвет	Ral 7035 - серый
Кабельный ввод	
Количество кабельных вводов в крыше в сумме	1
Кабельные вводы оснащены щетками	Нет
Эксплуатация и хранение	
	+5+70
Температура монтажа, °C	+5+70
1 31 1 1 1 7	-40+70
	35
	2
Физические параметры	
11.17	1987
Ширина, мм	800
y = -1	800
	710
	В разобранном виде 4 места
	Картонная коробка
Упаковка. Количество мест	4
	123,9
	126,9
,	590
Ширина упаковки, мм	1340
Глубина упаковки, мм	2490



Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 800х800мм, 4 профиля 19, двери стекло и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, серый RAL 7035

Объем упаковки, м3

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

## Описание Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 800x800мм, 4 профиля 19, двери стекло и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, серый RAL 7035

Шкафы ONTEK TC высотой 42U предназначены для установки пассивного и активного оборудования, соответствующего стандарту ГОСТ Р МЭК 60297. Оборудование других размеров можно разместить на дополнительных полках. Эти шкафы используются для создания распределительных систем и в качестве основных элементов в аппаратных помещениях зданий с ограниченным количеством рабочих мест.

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

Передняя дверь со стеклянными вставками и задняя глухая металлическая стенка ограничивают нагрев оборудования до нескольких киловатт.

Глубина 800 мм позволяет устанавливать оборудование длиной до 710 мм и вмещает полный спектр коммутаторов, кроссового и коммутационного оборудования, горизонтальных PDU и устройств видеозаписи.

Шкафы поставляются в разобранном виде и легко собираются благодаря простой конструкции и наличию всех необходимых креплений в комплекте.

## Дополнительные изображения







Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 800х800мм, 4 профиля 19, двери стекло и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, серый RAL 7035



