

Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 600х600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, бок. стенки



Технические характеристики Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 600х600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, бок. стенки съемные, рег. опоры, разобр., черн. RAL 9005

Модель TC42U66PPDLDRSWAS-9005	
Тип шкафа	Напольный
Высота, U	42
Нагрузка статическая, кг	900
Тип конструкции	Разборный
Дверь передняя	Перфорированная
Дверь задняя	Перфорированная двухстворчатая
Боковые панели	На защелках
Количество 19" профилей	4
	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	
	+5+70
1 31	+5+70
	-40+70
Срок службы, лет	35
Срок гарантии, не менее, лет, со дня отгрузки потребителю	2
Физические параметры	
Высота, мм	1987
1 '	600
7 1	600
Полезная глубина, мм	510
	В разобранном виде 3 места
Упаковка	Картонная коробка
	3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	67
Масса брутто, кг	70
Высота упаковки, мм	440



Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 600х600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, бок. стенки

	CDEMIRDIE, DEL, ULIUDDI, DASUOU, PEDR. NAL 9003
Ширина упаковки, мм	1130
Глубина упаковки, мм	2490
Объем упаковки, м3	1,24

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

Описание Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 600x600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, бок. стенки съемные, рег. опоры, разобр., черн. RAL 9005

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.

Шкафы ONTEK серии TC высотой 42U оптимальны для использования в качестве кроссовых и аппаратных шкафов для небольших рабочих групп. 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 крупных серверов и ИБП следует использовать 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. Весь необходимый крепёж уже есть в комплекте.

Дополнительные изображения





CNTEK

Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 600х600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, бок. стенки съемные, рег. опоры, разобр., черн. RAL 9005



