

Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 800x1000мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, боковые стенки съемные разобранный черный RAL 9005



Технические характеристики Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 800х1000мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, боковые стенки съемные, разобранный, черный RAL 9005

Модель TC42U81PPDLDRSWAS-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
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	1000
Полезная глубина, мм	910
Транспортировка	В разобранном виде 5 мест



Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 800x1000мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, боковые

стенки съемные, разобранный, черный RAL 90

	CICHNI CDCMIDIC, DASOODAITIDIN, ACDIDIN IVAL 2003
Упаковка	Картонная коробка
Упаковка. Количество мест	5
Масса нетто, кг	122
Масса брутто, кг	125.3
Высота упаковки, мм	620
Ширина упаковки, мм	1340
Глубина упаковки, мм	2490
Объем упаковки м3	2 07

Описание Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 800x1000мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, боковые стенки съемные, разобранный, черный RAL 9005

Шкафы ONTEK TC высотой 42U предназначены для размещения пассивного и активного оборудования, соответствующего стандарту ГОСТ Р МЭК 60297. Оборудование других размеров можно разместить на специальных полках.

Шкафы этой серии используются для создания распределителей и в качестве основных шкафов в аппаратных комнатах зданий с небольшим количеством рабочих мест. Высота 42U обеспечивает оптимальное количество оборудования в одном шкафу и удобство его обслуживания.

Размер 42U 800*1000 мм специально разработан для размещения глубокого оборудования. Ширина 800 мм облегчает обслуживание больших кроссовых полей благодаря размещению патч-кордов и шнуров справа и слева от 19-дюймового оборудования.

Шкафы такой высоты часто используются для роли аппаратных, серверных или больших кроссовых шкафов. Комбинация передней и задней перфорированных дверей выбирается в зависимости от оборудования, использующего систему охлаждения с передним забором воздуха и выбросом нагретого воздуха обратно.

Перфорация спереди и сзади шкафа облегчает забор воздуха снаружи шкафа спереди и выброс нагретого воздуха за пределы шкафа сзади. Задняя двухстворчатая дверь применяется в случаях, когда ширина прохода сзади шкафа серьёзно ограничена, и уменьшенный вдвое радиус открывания двери позволяет обслуживать шкаф из узкого прохода.

Глубина 1000 мм позволяет устанавливать оборудование длиной до 910 мм, что включает большинство активного и почти всё пассивное телекоммуникационное оборудование, включая серверы рабочих групп, ИБП, устройства хранения. Однако для мощных серверов, используемых в ЦОД, может потребоваться большая глубина.

Шкафы поставляются в разобранном виде и легко собираются, весь необходимый крепёж уже входит в комплект.

Дополнительные изображения



Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 42U 800x1000мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и перфорированная двухстворчатая, боковые стенки съемные, разобранный, черный RAL 9005







