



Передняя дверь: Металлическая с перфорацией 82% с замком ручкой. Задняя дверь: Двусторчатая металлическая с перфорацией 82% с замком ручкой

Технические характеристики Шкаф телекоммуникационный серверный ONTEK TCDC 48U 800x1070x2222 мм, передняя дверь - металл с перфорацией, задняя дверь - двусторчатая металл с перфорацией, стенки - съемные, черный

Модель TCDC488001070	
Тип шкафа	Напольный
Высота, U	48
Нагрузка статическая, кг	1500
Тип конструкции	Разборный
Дверь передняя	Металлическая с перфорацией 82% с замком ручкой
Дверь задняя	Двусторчатая металлическая с перфорацией 82% с замком ручкой
Угол открывания двери	180 градусов
Боковые панели	На защелках и цилиндрических замках
Количество 19" профилей с возможностью плавной регулировки, шт.	4
Разметка U 19" профилей	Да
Вертикальные кабельные органайзеры ZERO 0U, шт.	2
Возможность установки дополнительных аксессуаров для ограничения воздушных потоков	Да
Комплект заземления шкафа	Да
Комплект стационарных пластиковых опор	Да
Комплект роликовых опор	Да
Степень защиты, IP	IP20
Цвет	Ral 9005 - черный
Кабельный ввод	
Количество кабельных вводов в крыше в сумме	6
Кабельные вводы оснащены щетками	Да
Эксплуатация и хранение	
Рабочая температура, °C	+1...+40
Температура монтажа, °C	+1...+40
Температура транспортировки и хранения, °C	-50...+50
Срок службы, лет	35
Срок гарантии, не менее, лет, со дня отгрузки потребителю	1
Физические параметры	
Высота, мм	2222
Ширина, мм	800
Глубина, мм	1070
Полезная глубина, мм	980
Транспортировка	В разобранном виде 7 мест



Шкаф телекоммуникационный серверный ONTEK TCDC 48U 800x1070x2222 мм, передняя дверь - металл с перфорацией, задняя дверь - двусторчатая металл с перфорацией, стенки - съемные, черный

Упаковка	Картонная коробка
Упаковка. Количество мест	7

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

Описание Шкаф телекоммуникационный серверный ONTEK TCDC 48U 800x1070x2222 мм, передняя дверь - металл с перфорацией, задняя дверь - двусторчатая металл с перфорацией, стенки - съемные, черный

Общее описание и свойства шкафа

1. Телекоммуникационный шкаф 19", серверный, сборно-разборной или сварной конструкции, предназначен для размещения активного и пассивного телекоммуникационного ИТ оборудования, стандарт 19 дюймов (19").
2. Обеспечивает монтаж оборудования по стандарту 19" ГОСТ 28601.2-90 (МЭК297-2);
3. Используется для установки как в офисных, так и в технических помещениях;
4. Предусмотрены выламываемые окна в крыше шкафа для установки вентиляторных модулей;
5. Предусмотрены выламываемые окна в крыше и дне шкафа для установки щёточных вводов;
6. Четыре варианта двери – стеклянная, металлическая, перфорированная, перфорированная двусторчатая;
7. Съемные боковые панели закрываются защелками и цилиндрическим замком;
8. Передние и задние двери оснащены замком-ручкой;
9. Имеются две пары (4 шт.) 19" монтажных профилей из оцинкованных стали толщиной 2мм;
10. Возможность плавной регулировки вертикальных направляющих по глубине шкафа;
11. Конструкция шкафа имеет встроенные в продольные швеллеры зубчатые направляющие для надежной фиксации и точного позиционирования;
12. Возможность установки дополнительных аксессуаров для ограничения воздушных потоков;
13. Возможность установки вертикальные кабельных органайзеров ZERO OU.;
14. Возможность установки вертикальных кабельных лотков для крепления PDU;
15. Сборная конструкция, простой и быстрый монтаж;
16. Возможна поставка в собранном виде;
17. Металлические конструкции шкафа имеют заземляющие винты. Система заземления реализуется с помощью проводов заземления и шиной заземления;
18. Возможность комплектации стационарными пластиковыми опорами и/или комплектом роликовых стандартных или усиленных опор;
19. Нагрузочная способность 1500 кг.
20. Соответствие стандартам ANSI/TIA/EIARS-310-D; IEC 297-2, DIN 41494-1, 7; ETSI.
21. Гарантийный срок эксплуатации изделия – один год со дня продажи/отгрузки.

Четыре варианта исполнения двери:

1. Дверь стеклянная в металлической раме;
2. Дверь перфорация;
3. Дверь металл;
4. Дверь перфорация двусторчатая.

Степень защиты и климатическое исполнение:

1. IP20;
2. Шкаф изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C.

Дополнительные изображения





Шкаф телекоммуникационный серверный ONTEK TCDC 48U 800x1070x2222 мм, передняя дверь - металл с перфорацией, задняя дверь - двусторончатая металл с перфорацией, стенки - съемные, черный

