

Шкаф телекоммуникационный серверный ONTEK TCDC 48U 600x1200x2222 мм, передняя дверь - металл с перфорацией, задняя дверь - двустворчатая металл с



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

Технические характеристики Шкаф телекоммуникационный серверный ONTEK TCDC 48U 600x1200x2222 мм, передняя дверь - металл с перфорацией, задняя дверь - двустворчатая металл с перфорацией, стенки - съемные, черный

Модель TCDC486001200	
Тип шкафа	Напольный
Высота, U	48
Нагрузка статическая, кг	1500
Тип конструкции	Разборный
Дверь передняя	Металлическая с перфорацией 82% с замком ручкой
Дверь задняя	Двустворчатая 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	По
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	4
Кабельные вводы оснащены щетками	Да
Эксплуатация и хранение	
Рабочая температура, °C	+1+40
Температура монтажа, °C	+1+40
Температура транспортировки и хранения, °С	-50+50
Срок службы, лет	35
Срок гарантии, не менее, лет, со дня отгрузки потребителю	1
Физические параметры	
Высота, мм	2222
Ширина, мм	600
Глубина, мм	1200
Полезная глубина, мм	1110
Транспортировка	В разобранном виде 7 мест
Упаковка	Картонная коробка



Шкаф телекоммуникационный серверный ONTEK TCDC 48U 600x1200x2222 мм, передняя дверь - металл с перфорацией, задняя дверь - двустворчатая металл с перфорацией, задняя дверь - двустворчатая металл с перфорацией, стенки - съемные, черный

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 600x1200x2222 мм, передняя дверь - металл с перфорацией, задняя дверь - двустворчатая 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 IT 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 двустворчатая;
- 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 0U.;
- 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 двустворчатая.

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 600x1200x2222 мм, передняя дверь - металл с перфорацией, задняя дверь - двустворчатая металл с перфорацией, стенки - съемные, черный



