

Описание

Телекоммуникационный напольный шкаф, универсальный, серии Фуэрте, цвет чёрный (RAL9005), 47U, 800x800 мм. Передняя дверь стекло, задняя - металл. Предназначен для размещения телекоммуникационного, серверного, кроссового и другого оборудования стандарта 19 дюймов (19"), в соответствии с ГОСТ 28601.2 (МЭК 297-2). Сертификат соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1 ОТ 19.12.2023



Характеристики

Тип товара	Шкафы
Серия	Фуэрте
Назначение	телекоммуникационный
Вид шкафа	напольный
Тип шкафа	разборный
Высота, U	47
Ширина, мм	800
Высота с опорами, мм	2277
Высота без опор, мм	2202
Глубина, мм	800
Полезная глубина, мм	710
Распределенная нагрузка, кг	1200
Тип передней двери	стекло
Тип задней двери	металл
Тип боковых панелей	съемные
Цвет	чёрный, RAL9005
Степень защиты, IP	20
Количество упаковок, шт	6
Место №1. Габариты, мм	850*840*150
Место №1. Масса, кг	27.8
Место №1. Состав	Крыша, основание, консольное усиление, горизонтальные направляющие, набор фурнитур
Место №2. Габариты, мм	2120*840*90
Место №2. Масса, кг	40
Место №2. Состав	Двери

Место №3. Габариты, мм	2190*810*130
Место №3. Масса, кг	17.64
Место №3. Состав	Рама
Место №4. Габариты, мм	2190*810*130
Место №4. Масса, кг	17.64
Место №4. Состав	Рама
Место №5. Габариты, мм	2155*960*150
Место №5. Масса, кг	32.6
Место №5. Состав	Боковые панели
Место №6. Габариты, мм	2120*120*80
Место №6. Масса, кг	11
Место №6. Состав	Вертикальные направляющие 4 шт.
Объем общий, м ³	0.98
Масса общая, кг	146.68

Комплектация

Крыша	1	шт.
Основание	1	шт.
Сварная Рама	2	шт.
Передняя дверь	1	шт.
Задняя дверь	1	шт.
Стенка боковая съёмная	2	шт.
Монтажный профиль 19" совмещенный с ZeroU	4	шт.
Горизонтальный профиль	4	шт.
Опора винтовая регулируемая (ножка)	4	шт.
Ролик транспортировочный	4	шт.
Монтажный набор	1	шт.
Комплект проводов заземления	1	шт.

Информация для заказа

Артикул	Наименование
ЛЮ-ШПУ.47.88.ДС.ДМ.19	Шкаф напольный Универсальный, Серия Фуэрте, 47U, 800x800 мм, передняя дверь стекло, задняя дверь металл, цвет черный

Документы, инструкции и сертификаты

[Сертификат соответствия](#)