



Шкаф серверный LANsens 33U 600x800x1600 мм (20-336080- 24-100)

20-336080-24-100

Описание

Шкаф телекоммуникационный напольный LANsens предназначен для размещения стандартного кроссового, телекоммуникационного и активного оборудования 19-тиджойного стандарта. Используется в телекоммуникационных и серверных помещениях. Шкаф имеет привлекательный современный дизайн и может быть установлен в помещениях как офисного, так и промышленного типа.

Изготовлены из высококачественного стального листа холодной прокатки толщиной несущего профиля 2 мм, углового профиля 1,5 мм и 1,2 мм остальных составляющих.

Допустимая распределенная нагрузка - 800 кг. Степень защиты - IP 20.

Конструктивные особенности:

- Несущая конструкция шкафов представляет собой цельносварные рамы, которые соединяют между собой крышу и основание шкафа.
- Передняя и задняя двери оснащены замками
- Боковые панели легкоъемные, что обеспечивает удобный доступ к оборудованию с четырех сторон.
- Кабельный ввод может быть осуществлен как сверху, так и снизу.
- Шкаф комплектуется регулируемыми опорами и поворотными роликовыми опорами.
- Шкаф поставляется в разборном виде.

Общие

Тип шкафа	Телекоммуникационный шкаф
Тип установки	Напольное
Класс защиты IP	IP20
Высота мм	1 600
Высота, U	33
Ширина	600
Глубина ,мм	800
Полезная глубина,мм	550
Распределенная нагрузка,кг	800



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Тип двери спереди

Закалённое стекло с перфорацией по бокам двери

Тип двери сзади

Перфорированная стальная дверь с шестиугольными отверстиями

Цвет

Черный

Вес, кг

86,95