|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Обзор продукта и технические характеристики** | |
| **Серверный шкаф Irbis I2400.** | Комплект креплений для объединения в ряды с шагом 600 мм. | наличие |
| Комплект креплений для объединения в ряды с шагом 24 дюйма. | наличие |
| Предварительно установленные кронштейны для монтажа оборудования в тыльной части шкафа | наличие |
| Перестановка вертикальных монтажных рельсов с шагом 10 мм | наличие |
| Нумерация U-позиций с лицевой и с тыльной стороны стойки | наличие |
| Двойные задние дверцы | наличие |
| Предустановленные ролики и ножки с регулируемыми снизу винтами | наличие |
| Комплект скоб для крепления шкафа болтами к полу | наличие |
| Интегрированное заземление передних и боковых панелей | наличие |
| Интегрированное заземление передних и задних дверей | наличие |
| Перфорация передних и задних дверей | наличие |
| Кабельные пропуски в крыше шкафа | наличие |
| Набор монтажных элементов для установки ИТ-оборудования | наличие |
| Съемные боковые панели полной высоты | наличие |
| Требования совместимости | Совместимость с кабельными каналами, производства АРС, для прокладки силовых и информационных кабелей по крыше шкафа. Совместим с системой изоляции горячего коридора (HACS) АРС, а также с системой мониторинга параметров окружающей среды АРС NetBotz. Совместим по габаритам с серверными шкафами АРС. |
| Динамическая нагрузочная способность шкафа, кг | 460 |
| Статическая нагрузочная способность шкафа, кг | 1 000 |
| Максимальная монтажная глубина шкафа, мм | 777 |
| Минимальная монтажная глубина шкафа, мм | 168 |
| Интенсивность перфорации передней двери, % | 69 |
| Интенсивность перфорации задних дверей, % | 71 |
| Высота, мм | 2057 |
| Ширина, мм | 600 |
| Глубина, мм | 1060 |
| Высота стойки | 42U |
| Масса нетто, кг | 113 |
| Ширина стойки | 19" |
| Класс защиты | IP 20 |
| Гарантия на шкаф, лет | 5 |