

AR3340G

Ассортимент серверных стоек Schneider Electric для ИТ-оборудования пополнился серией NetShelter SX Networking Enclosure с улучшенными решениями для сетевого оборудования высокой плотности мощности. Встроенные средства укладки большого числа кабелей и улучшенные проемы для кабелей в верхней панели стойки позволяют прокладывать большое число кабелей. При использовании комплекта организации поперечных воздушных потоков (Side Airflow Duct Kit) данная стойка для сетевого оборудования обеспечивает полную изоляцию холодного приточного воздуха от удаляемого горячего воздуха при охлаждении мощных коммутаторов, в том числе предназначенных для работы в сетях хранения данных.

Обзор

Описание	Ассортимент серверных стоек Schneider Electric для ИТ-оборудования пополнился серией NetShelter SX Networking Enclosure с улучшенными решениями для сетевого оборудования высокой плотности мощности. Встроенные средства укладки большого числа кабелей и улучшенные проемы для кабелей в верхней панели стойки позволяют прокладывать большое число кабелей. При использовании комплекта организации поперечных воздушных потоков (Side Airflow Duct Kit) данная стойка для сетевого оборудования обеспечивает полную изоляцию холодного приточного воздуха от удаляемого горячего воздуха при охлаждении мощных коммутаторов, в том числе предназначенных для работы в сетях хранения данных.
Название модели	Стойка для сетевого оборудования NetShelter SX с боковыми панелями, высотой 42U, ширина 750 мм, глубина 1200 мм, серая RAL7035
Включает	Крепеж для сплавивания шкафов, Компакт-диск с документацией, Клавиша(и), Дверцы и боковые панели под один ключ, Опора с регулировкой горизонтальности, Монтажные компоненты, Предварительно установленные ролики, боковые панели, руководство пользователя, Приспособления для организации кабелей при прокладке по вертикали
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Албания, Алжир, Андорра, Ангола, Армения, Австрия, Азербайджан, Бахрейн, Белоруссия, Бельгия, Бенин, БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА, Ботсвана, Болгария, Буркина-Фасо, Бурунди, Камерун, Центрально-Африканская Республика, Чад, Конго, КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА, <![CDATA[КОТ Д'ИВУАР]]>, Хорватия, Кипр, Чешская Республика, Дания, Джибути, Египет, Экваториальная Гвинея, Эстония, Эфиопия, Финляндия, Франция, Габон, Гамбия, Грузия, Германия, Гана, Гибралтар, Греция, Гваделупа, Гвинея, Гвиана, Венгрия, Исландия, Иран (Исламская Республика), Ирак, Ирландия, Израиль, Италия, Иордания, Казахстан, Кения, Кувейт, Латвия, Ливан, Лесото, Либерия, Лихтенштейн, Литва, Люксембург, Македония, Мадагаскар, Малави, Мали, Мальта, Мартиника, Мавритания, Маврикий, МАЙОТТА, Молдова, Республика, Марокко, Мозамбик, Намибия, Нидерланды, Нигер, Нигерия, Норвегия, Оман, Пакистан, Польша, Португалия, Катар, Встреча, Румыния, Российская Федерация, Руанда, Саудовская Аравия, Сенегал, Сьерра-Леоне, Словакия (Словацкая Республика), Словения, Сомали, Южная Африка, Испания, Судан, Швеция, Швейцария, Танзания, Объединенная Республика, Того, Тунис, Турция, Туркменистан, Острова Тёркс и Кайкос, Уганда, Украина, Объединенные Арабские Эмираты, Узбекистан, Западная Сахара, Йемен, Замбия, Зимбабве

Поддерживаемое аппаратное обеспечение

Размеры панели	0
Яркость	0 nits
Шаг точки	0.0
Цвета дисплея	0
Потребление энергии ЖК-дисплеем	0 W

Физические

Масса нетто	161.37 kg
Максимальная высота	1991.0 mm
Максимальная ширина	750.0 mm
Максимальная глубина	1200.0 mm
Масса брутто	183.18 kg
Высота в упаковке	2118.0 mm
Ширина в упаковке	851.0 mm
Глубина в упаковке	1321.0 mm
Минимальная глубина монтажа	11.0
Максимальная глубина монтажа	37.75
Высота аппаратной стойки	42 U
Цвет	Серый
Устройств на поддоне	1.0
Вертикальные стойки	16 gauge
Передняя дверца	16 gauge
Задняя дверца	16 gauge
Верхняя крышка	18 gauge
Направляющие, соответствующие стандарту EIA	14 gauge
Боковые панели	18 gauge

Окружающей среды

Куб. футов в минуту	0
---------------------	---

Соответствие

Соответствие требованиям	UL 2416 , UL 60950-1
Стандартная гарантия	5 лет на ремонт либо замену

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ
Соответствие другим экологическим нормам	Ограничения на использование опасных материалов в производстве электрического и электронного оборудования (Китай)