Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5307.157

Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT

Состояние: 16.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



VX 5307.157 - Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT с обзорной дверью, смонтированные, с 19" поворотной рамой

VX IT сетевой шкаф/шкаф для серверов, закрытый, для системы контроля микроклимата шкафа. Практичное оснащение и предварительный монтаж. 19" монтаж с большой 19" поворотной рамой для прямого доступа к задней стороне 19" компонентов благодаря углу открытия 130°.







Функции

Арт. №	VX 5307.157
Материал	Листовая сталь
	Алюминий
	Пластик
	Обзорная дверь: однослойное безопасное стекло, 3 мм
	Front door: Aluminium, 1.25 mm
Поверхность	Каркас шкафа: грунтовка
	Внутренний монтаж: окрашенная
	Задняя стенка и крыша: грунтовка, порошковое покрытие
	Передняя панель: алюминий, анодированный/окрашенный
General colour	RAL 7035

Функции

Цвет	Каркас шкафа, задняя стенка и крыша: RAL 7035
	Передняя панель: профили вертикальные, серебристые и
	профили горизонтальные RAL 9005
	Внутренний монтаж, цоколь: RAL 9005
	Ручка и шарниры: RAL 9005
Комплект поставки	Каркас шкафа с дверями и потолочной панелью
	Алюминиевая обзорная дверь спереди (180°), с комфортной
	ручкой под профильный полуцилиндр и предохранительным
	замком 3524 Е
	Задняя стенка
	Потолочная панель секционная съемная, с боковыми
	кабельными вводами по глубине и закрытым вырезом для
	вентиляторной панели
	Модуль панели основания спереди смонтирован как
	декоративная панель
	Большая поворотная рама, с боковой панелью для монтажа
	482,6 мм (19") компонентов с использованием всей высоты шкафа, 130°
	Боковые стенки, цельные, на винтах
	Система цоколей VX, 100 мм, с вентиляцией
	Угловые элементы и панели, боковые, на винтах
	Панели цоколя передние и задние, угловые и промежуточны
	заглушки прилагаются
	4 регулировочных ножки М12 вкл. цокольный адаптер
	(прилагаются)
	Распорки, высота 50 мм, для приподнятия защитной панели
	выреза для вентилятора в потолочной панели, для пассивно
	вентиляции (прилагаются). Для вариантов без выреза не
	требуется.
	12 x 19" фиксаторов, 1 U, с контактированием (прилагаются)
	25 винтов со шлицем "звездочка", с контактированием
	(прилагаются)
	4 комбинированные монтажные шины для внутреннего и
	внешнего монтажного уровня, подходят для глубины шкафов
	(прилагаются)
	10 кабельных органайзеров, металл, 125 x 65 мм
	(прилагаются)
	ІРРС-паллета
	Base module mounted at front as infill panel, depth 175 mm

Функции

Размер	Ширина: 800 мм Высота: 2.000 мм Глубина: 800 мм
Единиц высоты	40 U
Высота вкл. цоколь	2 100 мм
Свободное монтажное пространство перед 19" плоскостью, спереди/сзади	150 мм / 520 мм
Исполнение	Swivel frame
Roof design	секционная съемная, с боковыми кабельными вводами по глубине и закрытым вырезом для вентиляторной панели
Rear door design	Задняя стенка
Front door design	Алюминиевая обзорная дверь, закрытая, одностворчатая, шарниры 180°
Mounting angle design	Поворотная рама
Base design	Модуль панели основания спереди смонтирован как декоративная панель
Исполнение 19" плоскости (плоскостей)	Поворотная рама 482,6 мм (19"), смонтированная
Нагрузочная способность	3 500 H
ІК-код	IK08
Указание	В зависимости от типа и места установки угол открытия двери может отличаться для конкретного случая
Основной материал	Листовая сталь
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	138
Gross weight	150
PCF per pack (cradle-to-gate)	369,6 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared

Функции

EAN	4028177944985
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
Сертификаты	Negative Certificate Поверхность
Объяснения	Декларация производителя Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK