

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5309.156

Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT

Состояние: 09.01.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5309.156 - Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT с обзорной дверью, смонтированные, с 19" профильными шинами, standard

VX IT сетевой шкаф/шкаф для серверов, закрытый, для системы контроля микроклимата шкафа. Практичное оснащение и предварительный монтаж. 19" внутренний монтаж с регулируемыми по 19" профильными шинами в исполнении standard в различных типоразмерах.



Функции

| | |
|----------------|---|
| Арт. № | VX 5309.156 |
| Материал | Листовая сталь Алюминий Пластик Обзорная дверь: однослойное безопасное стекло, 3 мм Front door: Aluminium, 1.25 mm Rear door: Sheet steel, 1.5 mm |
| Поверхность | Каркас шкафа: грунтовка Внутренний монтаж: окрашенная Задняя дверь и крыша: грунтовка, порошковое покрытие Передняя панель: алюминий, анодированный/окрашенный |
| General colour | RAL 7035 |

Функции

| | |
|-------------------|---|
| Цвет | Каркас шкафа, задняя дверь 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 VX с дверями и потолочной панелью Алюминиевая обзорная дверь спереди, шарниры 180° Замок спереди и сзади: комфортная ручка под профильный полуцилиндр и предохранительный замок 3524 E Профильные шины, 482,6 мм (19") Боковые стенки, цельные, на винтах Потолочная панель секционная съемная, с боковыми вводом кабеля по глубине, с двух сторон, подготовлена для установки вентиляторной панели Модуль панели основания спереди смонтирован как декоративная панель Система цоколей VX, 100 мм, с вентиляцией Угловые элементы и панели, боковые, на винтах Панели цоколя передние и задние, угловые и промежуточные заглушки прилагаются 4 регулировочных ножки M12 вкл. цокольный адаптер (прилагаются) Распорки, высота 50 мм, для приподнятия защитной панели выреза для вентилятора в потолочной панели, для пассивной 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) IPPC-паллета Base module mounted at front as infill panel, depth 75 mm Стальная дверь сзади, закрытая, двустворчатая, шарниры 180° |
| Размер | Ширина: 800 мм Высота: 2.000 мм Глубина: 1.000 мм |

Функции

| | |
|--|---|
| Единиц высоты | 42 U |
| Единиц высоты | 42 U |
| Высота вкл. цоколь | 2 100 мм |
| Свободное монтажное пространство перед 19" плоскостью, спереди/сзади | 87 мм / 193 мм |
| Instalation position in 19" area | спереди и сзади |
| Расстояние между плоскостями (в состоянии поставки) | 720 мм |
| 19" крепление | крепится на направляющей по глубине сверху и снизу |
| Исполнение | смонтированные |
| Roof design | секционная съемная, с боковыми вводом кабеля по глубине, с двух сторон, подготовлена для установки вентиляторной панели |
| Rear door design | Стальная дверь, закрытая, двустворчатая, шарниры 180° |
| Front door design | Алюминиевая обзорная дверь, закрытая, одностворчатая, шарниры 180° |
| Mounting angle design | 19" профильные шины standard |
| Base design | Модуль панели основания спереди смонтирован как декоративная панель |
| Исполнение 19" плоскости (плоскостей) | спереди и сзади |
| Mounting angles position | 19" плоскость спереди и сзади |
| Нагрузочная способность | 15 000 Н |
| Макс. нагрузка (статическая) на шкаф согл. UL 2416 | 12 000 Н |
| IK-код | IK08 |
| Указание | В зависимости от типа и места установки угол открытия двери может отличаться для конкретного случая |
| Основной материал | Листовая сталь |

Функции

| | |
|-------------------------------|--|
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 161.5 |
| Gross weight | 176.5 |
| PCF per pack (cradle-to-gate) | 436,1 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 |
| EAN | 4028177945111 |
| 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 |