

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 5309.166**

Сетевой шкаф/шкаф для  
серверов VX IT

Состояние: 08.02.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 5309.166 - Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT с вентилируемыми дверьми, смонтированные, с 19" профильными шинами, standard

Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT, с вентиляцией, для охлаждения воздухом помещения. Практичное оснащение и предварительный монтаж. 19" внутренний монтаж с регулируемыми по глубине 19" профильными шинами в исполнении standard в различных вариантах исполнения.



## ФУНКЦИИ

Арт. №	VX 5309.166
Материал	Листовая сталь Алюминий Пластик 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, вентиляционная решетка спереди,  
цоколь: RAL 9005  
Ручка и шарниры: RAL 9005

---

# ФУНКЦИИ

---

Комплект поставки	Каркас шкафа VX с дверями и потолочной панелью Дверь из алюминия и стали спереди, с вентиляцией (доля площади отверстий перфорации ок. 85 %), шарниры 180° Стальная дверь сзади, с вентиляцией (доля площади отверстий перфорации ок. 85 %), двусторчатая, шарниры 180° Замок спереди и сзади: комфортная ручка под профильный полуцилиндр и предохранительный замок 3524 E 482,6 мм (19") профильная шина standard спереди и сзади с варьируемым креплением на направляющей по глубине сверху и снизу 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 организеров, металл, 125 x 65 мм (прилагаются) IPPC-паллета Base module mounted at front as infill panel, depth 75 mm
Размер	Ширина: 800 мм Высота: 2.000 мм Глубина: 1.000 мм
Единиц высоты	42 U

# ФУНКЦИИ

Единиц высоты	42 U
Высота вкл. цоколь	2 100 мм
Свободное монтажное пространство перед 19" плоскостью, спереди/сзади	87 мм / 193 мм
Расстояние между плоскостями (в состоянии поставки)	720 мм
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, с вентиляцией, двустворчатая, шарниры 180°
Front door design	Алюминиевая обзорная дверь, с вентиляцией, одностворчатая, шарниры 180°
Mounting angle design	19" профильные шины standard
Base design	Модуль панели основания спереди смонтирован как декоративная панель
Mounting angles position	19" плоскость спереди и сзади
Нагрузочная способность	15 000 Н
Макс. нагрузка (статическая) на шкаф согл. UL 2416	12 000 Н
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	155
PCF per pack (cradle-to-gate)	381,9 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

---

Код ТНВЭД	94032080
EAN	4028177945128
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

---

# Одобрения

---

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

---