

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5309.116

## Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT

Состояние: 13.02.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5309.116 - Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT с вентилируемыми дверьми, с 19" профильными шинами, standard

Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT, с вентиляцией, для охлаждения воздухом помещения. 19" внутренний монтаж с регулируемыми по глубине 19" профильными шинами в исполнении standard в различных типоразмерах.



## Функции

Арт. №	VX 5309.116
Исполнение	с вентиляцией Стандарт с 19" профильными шинами
Материал	Листовая сталь Алюминий 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	<p>Каркас шкафа, задняя дверь и крыша: RAL 7035</p> <p>Передняя панель: профили вертикальные, серебристые и профили горизонтальные RAL 9005</p> <p>Внутренний монтаж, вентиляционная решетка спереди: RAL 9005</p> <p>Ручка и шарниры: RAL 9005</p>
Комплект поставки	<p>Каркас шкафа VX с дверями и потолочной панелью</p> <p>Дверь из алюминия и стали спереди, с вентиляцией (доля площади отверстий перфорации ок. 85 %), шарниры 180°</p> <p>Стальная дверь сзади, с вентиляцией (доля площади отверстий перфорации ок. 85 %)</p> <p>Замок спереди и сзади: комфортная ручка под профильный полуцилиндр и предохранительный замок 3524 E</p> <p>Профильные шины, 482,6 мм (19")</p> <p>Распорки, высота 50 мм, для приподнятия защитной панели выреза для вентилятора в потолочной панели, для пассивной вентиляции (прилагаются). Для вариантов без выреза не требуется.</p> <p>12 x 19" фиксаторов, 1 U, с контактированием (прилагаются)</p> <p>25 винтов со шлицем "звездочка", с контактированием (прилагаются)</p> <p>IPPC-паллета</p> <p>Потолочная панель секционная съемная, с боковыми вводом кабеля по глубине, с двух сторон, подготовлена для установки вентиляторной панели</p> <p>Стальная дверь сзади, с вентиляцией, двустворчатая, шарниры 180°</p>
Размер	<p>Ширина: 800 мм</p> <p>Высота: 2.000 мм</p> <p>Глубина: 1.000 мм</p>
Единиц высоты	42 U
Свободное монтажное пространство перед 19" плоскостью, спереди/сзади	87 мм / 193 мм
Installation 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

# Функции

Исполнение	Стандарт
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	открытый
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
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	81.15
Gross weight	95
PCF per pack (cradle-to-gate)	234,1 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
Код THBЭД	94032080
EAN	4028177945081
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Одобрения

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