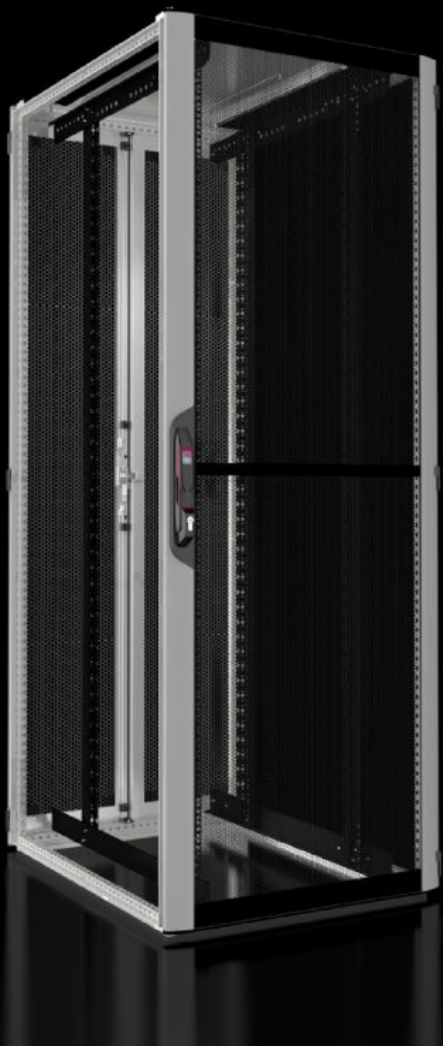


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5314.116

Сетевой шкаф/шкаф для
серверов VX IT

Состояние: 23.01.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 5314.116 - 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 5314.116
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	Каркас шкафа, задняя дверь и крыша: RAL 7035 Передняя панель: профили вертикальные, серебристые и профили горизонтальные RAL 9005 Внутренний монтаж, вентиляционная решетка спереди: RAL 9005 Ручка и шарниры: RAL 9005
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 %) Замок спереди и сзади: комфортная ручка под профильный полуцилиндр и предохранительный замок 3524 E Профильные шины, 482,6 мм (19") 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) IPPC-паллета Потолочная панель секционная съемная, с боковыми вводом кабеля по глубине, с двух сторон, подготовлена для установки вентиляторной панели Стальная дверь сзади, с вентиляцией, двусторончатая, шарниры 180°
Размер	Ширина: 800 мм Высота: 2.200 мм Глубина: 1.000 мм
Единиц высоты	47 U
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

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	86
Gross weight	101
PCF per pack (cradle-to-gate)	248,8 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	4028177945319
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