

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5307.154

Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT

Состояние: 07.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5307.154 - 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 5307.154
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 175 mm Стальная дверь сзади, закрытая, двустворчатая, шарниры 180°
Размер	Ширина: 800 мм Высота: 2.000 мм Глубина: 800 мм

Функции

Единиц высоты	42 U
Единиц высоты	42 U
Высота вкл. цоколь	2 100 мм
Свободное монтажное пространство перед 19" плоскостью, спереди/сзади	150 мм / 130 мм
Instalation position in 19" area	спереди и сзади
Расстояние между плоскостями (в состоянии поставки)	520 мм
19" крепление	крепится к поперечной траверсе 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	8 000 Н
Макс. нагрузка (статическая) на шкаф согл. UL 2416	8 000 Н
ИК-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	144
Gross weight	158
PCF per pack (cradle-to-gate)	389,3 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 ТНВЭД	94032080
EAN	4028177944978
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