#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5308.123

## Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT

Состояние: 29.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



# VX 5308.123 - Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT с обзорной дверью, с 19" профильными шинами standard

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







#### Функции

Арт. №	VX 5308.123
Материал	Листовая сталь
	Алюминий
	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
Цвет	Каркас шкафа, задняя дверь и крыша: RAL 7035
	Передняя панель: профили вертикальные, серебристые и
	профили горизонтальные RAL 9005
	Внутренний монтаж: RAL 9005
	Ручка и шарниры: RAL 9005

© Rittal 2025 2

### Функции

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 Е 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 х 19" фиксаторов, 1 U, с контактированием (прилагаются) 25 винтов со шлицем "звездочка", с контактированием (прилагаются) ІРРС-паллета Потолочная панель, секционная, с вводом кабеля в углах спереди и сзади
	Стальная дверь сзади, закрытая, двустворчатая, шарниры 180°
Размер	Ширина: 600 мм Высота: 2.000 мм Глубина: 1.000 мм
Единиц высоты	42 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	крепление на каркас сверху и снизу с помощью монтажного уголка
Исполнение	Стандарт
Roof design	секционная, с вводом кабеля в углах спереди и сзади
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
5 5 5	

© Rittal 2025 3

## Функции

Исполнение 19" плоскости (плоскостей)	спереди и сзади
Mounting angles position	19" плоскость спереди и сзади
Нагрузочная способность	15 000 H
Макс. нагрузка (статическая) на шкаф согл. UL 2416	12 000 H
ІК-код	IK08
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	77.2
Gross weight	90.4
PCF per pack (cradle-to-gate)	217,3 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
EAN	4028177945036
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

© Rittal 2025 4