#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5325.121

## Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT

Состояние: 21.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



# VX 5325.121 - 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.







2

#### Функции

Арт. №	VX 5325.121
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

### 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) IPPC-паллета Потолочная панель секционная, со вводом кабеля сзади поперек и подготовлена для установки вентиляторной панели Стальная дверь сзади, закрытая, одностворчатая, шарниры 130°
Размер	Ширина: 600 мм Высота: 800 мм Глубина: 600 мм
Единиц высоты	15 U
Свободное монтажное пространство перед 19" плоскостью, спереди/сзади	87 мм / 435 мм
Instalation position in 19" area	спереди
19" крепление	крепление на каркас сверху и снизу с помощью монтажного уголка
Исполнение	Стандарт
Roof design	секционная, со вводом кабеля сзади поперек и подготовлена для установки вентиляторной панели
Rear door design	Стальная дверь, закрытая, одностворчатая, шарниры 130°
Front door design	Алюминиевая обзорная дверь, закрытая, одностворчатая,
J	шарниры 180°
Mounting angle design	шарниры 180° 19" профильные шины standard

© Rittal 2025 3

## Функции

Исполнение 19" плоскости (плоскостей)	спереди
Mounting angles position	19" плоскость спереди
Нагрузочная способность	7 500 H
Макс. нагрузка (статическая) на шкаф согл. UL 2416	6 000 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	40
Gross weight	42
PCF per pack (cradle-to-gate)	103,5 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	4028177945418
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