Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





DK 5509.161

Сетевые шкафы/шкафы для серверов TS IT

Состояние: 16.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



DK 5509.161 - Сетевые шкафы/шкафы для серверов TS IT с вентилируемой дверью, смонтированные, с 19" монтажными рамами

TS IT, с вентиляцией, для системы контроля микроклимата помещения. Практичное оснащение и предварительный монтаж. 19" монтаж с 19" монтажными рамами, нагрузочная способность до 1500 кг в различных типоразмерах.

Функции

Арт. №	DK 5509.161
Материал	Листовая сталь
	Алюминий
	Угловой элемент цоколя: листовая сталь
	Панель цоколя передняя/задняя: листовая сталь
	Угловая и соединительная заглушка: пластик
Поверхность	Каркас шкафа: грунтовка
	Внутренний монтаж: грунтовка
	Двери, крыша и боковые стенки: грунтовка и порошковое
	покрытие
General colour	RAL 7035
Цвет	Рама корпуса и плоские детали: RAL 7035
	Внутренний монтаж, вентиляционная решетка спереди,
	цоколь: RAL 9005

© Rittal 2025 2

Функции

Комплект поставки	Каркас шкафа ТS 8 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 %), двустворчатая, шарниры 180° Замок спереди и сзади: комфортная ручка под профильный полуцилиндр и предохранительный замок 3524 Е Две 482,6 мм (19") монтажные рамы, спереди и сзади, с регулировкой по глубине Боковые стенки, цельные, на замках Потолочная панель секционная съемная, с боковыми кабельными вводами по глубине и закрытым вырезом для вентиляторной панели
	Уголок для крепления панелей основания Панель основания, цельная, с вентиляцией, со вводом кабеля сзади 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 М12 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 х 19" фиксаторов, 1 U, с контактированием (прилагаются) 50 винтов со шлицем "звездочка", с контактированием (прилагаются) 4 шт. кабельные шины (Т-образные зубцы) для внешнего монтажного уровня, по глубине шкафа (прилагаются) 10 кабельных органайзеров, металл, 125 х 65 мм (прилагаются) Комплектующие для выравнивания потенциалов с центральной точкой заземления, смонтированы
	·
	IPPC-паллета
Размер	Ширина: 800 мм
	Высота: 2.000 мм
	Глубина: 1.000 мм
Единиц высоты	42 U

© Rittal 2025 3

Функции

Единиц высоты	42 U
Высота вкл. цоколь	2 100 мм
Свободное монтажное пространство перед 19" плоскостью, спереди/сзади	87 мм / 165 мм
Расстояние между плоскостями (в состоянии поставки)	745 мм
Design doors	с вентиляцией
Исполнение 19" плоскости (плоскостей)	Монтажная рама, 482,6 мм (19")
Нагрузочная способность	15 000 H
Указание	В зависимости от типа и места установки угол открытия двери может отличаться для конкретного случая
Основной материал	Алюминий
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	155.5
Gross weight	161.5
EAN	4028177706071
E-Number Sweden	E7239910
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Одобрения

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

© Rittal 2025