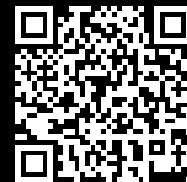


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5507.170

Сетевые шкафы/шкафы для серверов TS IT

Состояние: 01.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5507.170 - Сетевые шкафы/шкафы для серверов TS IT с обзорной дверью, смонтированные, с 19" поворотной рамой

TS IT, закрытый, для системы контроля микроклимата шкафа. Практичное оснащение и предварительный монтаж. 19" монтаж с большой 19" поворотной рамой для прямого доступа к задней стороне 19" компонентов благодаря углу открытия 130°.

Функции

Арт. №	DK 5507.170
Материал	Листовая сталь Алюминий Угловой элемент цоколя: листовая сталь Панель цоколя передняя/задняя: листовая сталь Угловая и соединительная заглушка: пластик Обзорная дверь: однослойное безопасное стекло, 3 мм
Поверхность	Каркас шкафа: грунтовка Внутренний монтаж: грунтовка Дверь, задняя стенка и крыша: грунтовка, порошковое покрытие
General colour	RAL 7035
Цвет	Рама корпуса, плоские детали и внутренний монтаж: RAL 7035 Цоколь: RAL 9005

Функции

Комплект поставки	<p>Каркас шкафа TS 8 с дверями и потолочной панелью</p> <p>Алюминиевая обзорная дверь спереди (180°), с комфортной ручкой под профильный полуцилиндр и предохранительным замком 3524 E</p> <p>Задняя стенка из листовой стали</p> <p>Потолочная панель секционная съемная, с боковыми кабельными вводами по глубине и закрытым вырезом для вентиляторной панели</p> <p>Уголок для крепления панелей основания</p> <p>Панель основания, цельная, с вентиляцией, со вводом кабеля сзади</p> <p>Большая поворотная рама, с боковой панелью для монтажа 482,6 мм (19") компонентов с использованием всей высоты шкафа, 130°</p> <p>Боковые стенки, цельные, на замках</p> <p>Система цоколей VX, 100 мм, с вентиляцией</p> <p>Угловые элементы и панели, боковые, на винтах</p> <p>Панели цоколя передние и задние, угловые и промежуточные заглушки прилагаются</p> <p>4 регулировочных ножки M12 вкл. цокольный адаптер (прилагаются)</p> <p>Распорки, высота 50 мм, для приподнятия защитной панели выреза для вентилятора в потолочной панели, для пассивной вентиляции (прилагаются). Для вариантов без выреза не требуется.</p> <p>12 x 19" фиксаторов, 1 U, с контактированием (прилагаются)</p> <p>50 винтов со шлицем "звездочка", с контактированием (прилагаются)</p> <p>4 шт. кабельные шины (Т-образные зубцы) для внешнего монтажного уровня, по глубине шкафа (прилагаются)</p> <p>10 кабельных органайзеров, металл, 125 x 65 мм (прилагаются)</p> <p>Комплектующие для выравнивания потенциалов с центральной точкой заземления, смонтированы</p> <p>IPPC-паллета</p>
Размер	<p>Ширина: 800 мм</p> <p>Высота: 2.000 мм</p> <p>Глубина: 800 мм</p>
Единиц высоты	40 U
Единиц высоты	40 U

Функции

Высота вкл. цоколь	2 100 мм
Свободное монтажное пространство перед 19" плоскостью, спереди/сзади	147 мм
Design doors	Задняя стенка
Исполнение 19" плоскости (плоскостей)	Поворотная рама 482,6 мм (19"), смонтированная
Нагрузочная способность	1 500 Н
Указание	В зависимости от типа и места установки угол открытия двери может отличаться для конкретного случая
Основной материал	Алюминий
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	152.2
Gross weight	159.5
EAN	4028177705715
E-Number Sweden	E7239911
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Одобрения

Одобрения	C-UR
Объяснения	Декларация о соответствии