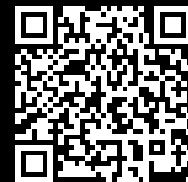


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5503.120

Сетевые шкафы/шкафы для серверов TS IT

Состояние: 21.06.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5503.120 - Сетевые шкафы/шкафы для серверов TS IT с обзорной дверью, с 19" профильными шинами

TS IT, закрытый, для системы контроля микроклимата шкафа. 19" монтаж с 19" профильными шинами, с регулировкой по глубине, нагрузочная способность до 1500 кг в различных типоразмерах.



Функции

| | |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Арт. № | DK 5503.120 |
| Материал | Листовая сталь Алюминий Обзорная дверь: однослойное безопасное стекло, 3 мм |
| Поверхность | Каркас шкафа: грунтовка Внутренний монтаж: грунтовка Двери и крыша: грунтовка, порошковое покрытие |
| General colour | RAL 7035 |
| Цвет | Рама корпуса и плоские детали: RAL 7035 Внутренний монтаж: RAL 9005 |

Функции

| | |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Комплект поставки | <p>Каркас шкафа TS 8 с дверями и потолочной панелью</p> <p>Алюминиевая обзорная дверь спереди, шарниры 180°</p> <p>Замок спереди и сзади: комфортная ручка под профильный полуцилиндр и предохранительный замок 3524 E</p> <p>Два 482,6 мм (19") крепежных профиля спереди и сзади, монтаж на направляющих по глубине с помощью быстродействующих креплений</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>Комплекующие для выравнивания потенциалов с центральной точкой заземления (прилагаются)</p> <p>12 x 19" фиксаторов, 1 U, с контактированием (прилагаются)</p> <p>50 винтов со шлицем "звездочка", с контактированием (прилагаются)</p> <p>IPPC-паллета</p> <p>Потолочная панель секционная съемная, с боковыми кабельными вводами по глубине и закрытым вырезом для вентиляторной панели</p> <p>Стальная дверь сзади, шарниры 180°</p> |
| Размер | <p>Ширина: 800 мм</p> <p>Высота: 1.200 мм</p> <p>Глубина: 800 мм</p> |
| Единиц высоты | 24 U |
| Единиц высоты | 24 U |
| Свободное монтажное пространство перед 19" плоскостью, спереди/сзади | 147 мм / 105 мм |
| Расстояние между плоскостями (в состоянии поставки) | 545 мм |
| Design doors | закрытая |
| Исполнение 19" плоскости (плоскостей) | Профильные шины, 482,6 мм (19") |
| Нагрузочная способность | 15 000 Н |

Функции

| | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | 76 kg |
| Gross weight | 80,8 kg |
| Код ТНВЭД | 94032080 |
| ETIM 9 | EC010919 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Описание продукта | TS IT, 19" профильные шины, обзорная дверь, ШВГ 800 x 1200 x 800 мм, 24 U |

Одобрения

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