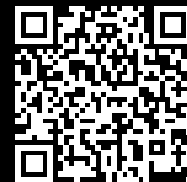


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## PC 5386.050

## Система шкафов для ПК

Состояние: 03.02.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

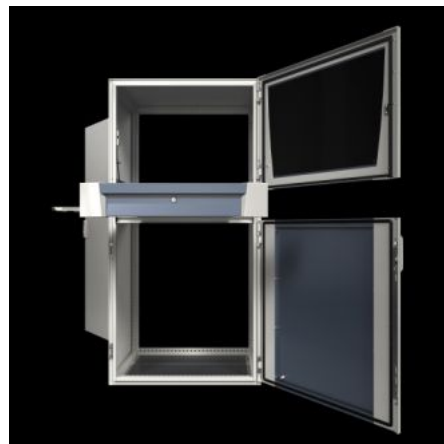
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# PC 5386.050 - Система шкафов для ПК

\*\*\*Новинка\*\*\* Надежное размещения всех компонентов ПК: от монитора до системного блока и клавиатуры. С максимальным удобством пользования и современным дизайном. Превосходная защита от влаги и пыли, перепадов температуры и несанкционированного доступа.



## Функции

Арт. №	PC 5386.050
Исполнение	с обзорной дверью сверху, поддоном для клавиатуры и приборной полкой
Описание продукта	Надежное размещения всех компонентов ПК: от монитора до системного блока и клавиатуры. Максимальное удобство пользования и современный дизайн. Превосходная защита от влаги и пыли, перепадов температуры и несанкционированного доступа.
Материал	Корпус, дверь, задняя дверь монтажная поверхность, консоли: листовая сталь Ручки, декоративные панели: пластик Панели двери: алюминий Обзорное окно: однослойное безопасное стекло
Поверхность	Корпус и крышка: грунтовка, снаружи порошковое покрытие, структурное
General colour	RAL 7035

## Функции

Цвет	Корпус, дверь, декоративные панели, консоли: RAL 7035 Ручка: RAL 7015 Панель для монитора, средняя часть пульта: RAL 7015
Комплект поставки	Корпус, дверь, задняя стенка Панели основания Обзорная дверь, сверху Поддон для клавиатуры Приборная полка
Размер	Ширина: 800 мм Высота: 1.600 мм Глубина: 636 мм
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529	IP 55
Степень защиты NEMA	NEMA 12
Type rating согл. UL 50E	Type 1 Type 12
Макс. размеры клавиатуры (ШхВхГ)	480 x 70 x 260 мм
Основной материал	Листовая сталь
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	114
Gross weight	115.8
PCF per pack (cradle-to-gate)	448,1 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	4028177959477
ETIM 9	EC002502
ECLASS 8.0	27180501

## Одобрения

# Одобрения

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