## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# CP 6380.610 Optipanel

Состояние: 15.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



### CP 6380.610 - Optipanel

Алюминиевый корпус, высокая теплопроводность для оптимального пассивного отвода тепла. Для небольших панелей и систем управления. Особо плоский дизайн, не требует больше места, чем необходимо для компонентов.







#### Функции

Арт. №	CP 6380.610
Исполнение	Подсоединение несущего рычага Ø 130 мм
Преимущества	Алюминиевый корпус, высокая теплопроводность для
	оптимального пассивного отвода тепла.
	Малый вес при высокой жесткости
	Совместимость со всеми системами стоек и несущих рычагов Rittal
Материал	Корпус: Алюминиевый прессованный профиль
	Угловые элементы: Цинковое литье под давлением
	Защитные уголки: Пластик
General colour	Анодированный
Цвет	Корпус: анодированный
	Угловые элементы: RAL 7035
	Защитные уголки: эквивалент RAL 7024
Комплект поставки	Корпус с задней стенкой на шарнирах
	Вкл. уплотнения
	Вкл. уплотнения и крепежный материал для передних панелей
Монтажная глубина	150 мм

© Rittal 2025

## Функции

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529	IP 65
Подходит для ширины передней панели	520 мм
Подходит для высоты передней панели	600 мм
Исполнение	сзади
Указание	Смена положения подсоединения несущего рычага возможна поворотом корпуса Замочный вкладыш под ключ с двойной бородкой 3 мм, заменяется на замочные вкладыши 41 мм, пластиковые и поворотные ручки, исполнение С Шарниры задней стенки по длинной стороне корпуса
Основной материал	Алюминий
Замок	Исполнение замка: Замки Количество замков: 2 Замочный вкладыш: Двойная бородка 3 мм
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	11.542
Gross weight	12.149
Код ТНВЭД	94032080
EAN	4028177663206
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

## Одобрения

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

© Rittal 2025 3