



## Краткое описание

Компания 2TEST представляет уникальный, компактный, защищенный бокс с предустановленным оборудованием для интеграции с гигабитным промышленным микрокоммутатором. Продуманный дизайн решения облегчает процесс монтажа. Защитный бокс устанавливается внутри столба или надежно закрепляется на мачте на открытом воздухе.

К нему можно подключить точки доступа WLAN, видеокамеры, метеостанции, системы контроля и наблюдения с сетью IP.

Внутри бокса размещен оптический патчкорд, источник питания 24В или 48В, клеммные колодки для питания 230В. Предусмотрены защитные винты для подключения кабелей.

Промышленный 6-ти портовый гигабитный микрокоммутатор оптимально подходит в качестве сетевого устройства. Предусмотрены три варианта коммутатора с разным питанием 24/48/230В и варианты устройств с разным составом портов.



Монтаж внутри столба/мачты



Монтаж крепления для мачты



Уличная установка на мачте

## Информация о заказе

### Описание

### Артикул

Предварительно собранный уличный бокс (IP67), размеры 100x410x120mm, включает в себя: 2 DIN-рейки, 230 VAC кабельный зажим, подготовленный на выходное напряжение 24VDC/1A, соединительная кассета для оптоволокну, 3 входа для ввода кабеля (1xP G16 / 2x PG11), 1x дополнительный ввод для кабеля (не раскрытый) (PG13), устройство для крепления (настенный или мачтовый монтаж), без микрокоммутатора.

**PS711-24**

Предварительно собранный уличный бокс (IP67), размеры 100x410x120mm, включает в себя: 2 DIN-рейки, 230 VAC кабельный зажим с защитой от перегрузок, соединительная кассета для оптоволокну, 3 входа для ввода кабеля (1xP G16 / 2x PG11), 1x дополнительный ввод для кабеля (не раскрытый) (PG13), устройство для крепления (настенный или мачтовый монтаж), без микрокоммутатора.

**PS711-230**

Предварительно собранный уличный бокс (IP67), размеры 100x410x120mm, включает в себя: 2 DIN-рейки, 230 VAC кабельный зажим подготовленный на выходное напряжение 48VDC/1.05A соединительная кассета для оптоволокну, 3 входа для ввода кабеля (1xP G16 / 2x PG11), 1x дополнительный ввод для кабеля (не раскрытый) (PG13), устройство для крепления (настенный или мачтовый монтаж), без микрокоммутатора.

**PS711-48**

### Габаритные размеры

