

## Fluke SCC120E Комплект: кейс, кабель-адаптер, ПО FlukeView

Fluke SCC120E Комплект: кейс, кабель-адаптер, ПО FlukeView

**Производитель:**

Fluke

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

Комплект Fluke SCC120E предназначен для совместного использования с портативными регистрирующими осциллографами-мультиметрами серии Fluke 120. Купив этот набор отдельно к имеющемуся у вас прибору или выбрав модель осциллографа в комплектации "S", вы сможете повысить их эффективность за счёт углублённого анализа получаемых данных при минимизации трудозатрат.

В состав комплекта SCC120E входит пакет программного обеспечения FlukeView для цифровых осциллографов под ОС Windows с кодом активации. Это ПО подходит не только для портативных приборов серии 120, но и для скопметров модельного ряда Fluke 190. Если в своей работе вам приходится применять несколько таких осциллографов, например, стационарных приборов и компактных устройств для работы на выезде, вы можете ограничиться одним использовать один портативный компьютер с ПО FlukeView ScopeMeter. Это позволит существенно сэкономить на дополнительном оборудовании.

Для обеспечения подключения промышленных осциллографов серии Fluke 120 к компьютеру в комплект Fluke SCC120E входит интерфейсный кабель-адаптер RS-232 PM9080. В другом варианте комплектации поставляется кабель USB OC4USB. Данный кабель имеет оптическую развязку, за счёт чего обеспечивается надёжное соединение между скопметром и ПК.

Также Fluke SCC120E включает в себя футляр-кейс размером 40×34×12 см, изготовленный из высокопрочного пластика. В нём вы можете транспортировать осциллограф серии Fluke 12х, для чего предусмотрен отсек соответствующего размера, а также хранить все необходимые при выполнении работ аксессуары: кабели, измерительные щупы и пр., инструменты и документацию. Купить Fluke SCC120E будет хорошим решением для значительного повышения комфорта и эффективности работы с приборами Fluke.

## **Стандартная комплектация**

- Кейс-футляр 40×34×12 см.
- Кабель-адаптер RS-232 PM9080.
- Программное обеспечение FlukeView.