

Логгер данных температуры и влажности Testo 176 H1

USB-логгеры Арт. 0572 1765



- Измеряет: температуру, влажность
- Особенности: 4-канальный, 2 внешних зонда
- Диапазон измерения, °C: -20...+70
- Диапазон измерения, % ОВ: 0...100



Под заказ

Описание

Логгер данных температуры и влажности Testo 176-H1

Testo 176-H1 — это четырёхканальный логгер данных температуры и влажности. Он оснащён двумя разъёмами для внешних зондов температуры и влажности, которые можно подобрать в соответствии с индивидуальными требованиями.

Два зонда встроены в логгер: температурный сенсор NTC и ёмкостный сенсор влажности. Внешние зонды необходимо приобрести отдельно.

У логгера большой дисплей, а корпус выполнен из прочного пластика (уровень защиты IP 65).

Большой объём памяти рассчитан на запись 2 млн. значений. Частоту измерений можно менять от 1 секунды до 24 часов.

Для конфигурации логгера потребуется USB-кабель, который нужно приобрести отдельно. Передача данных на компьютер возможна либо с помощью USB-кабеля, либо SD-карты (также приобретается отдельно).

Внесён в Государственный реестр средств изменений.

Работает от батареек типа AA, батарейка входит в комплект. Одного комплекта батареек (1 шт.) хватает примерно на восемь лет работы. Батарейку легко можно заменить самостоятельно.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	0572 1765
Бренд	Testo
Страна бренда	Германия
Измеряет	температуру, влажность
Особенности	4-канальный, 2 внешних зонда
Диапазон измерения, °C	-20...+70
Погрешность, °C	

$\pm 0,2 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (-20 ... +70 $^{\circ}\text{C}$) $\pm 0,1$; $\pm 0,4 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (в ост.

диапазоне) $\pm 0,1$

Разрешение, $^{\circ}\text{C}$	0,1
Диапазон измерения, % ОВ	0...100
Разрешение, % ОВ	0,1
Габариты, мм	103×63×33
Вес, кг	0.22

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.