

Логгер данных температуры и влажности Testo 176 H2

USB-логгеры Арт. 0572 1766



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



Под заказ

Описание

Логгер данных температуры и влажности Testo 176 H2

Testo 176 H2 – это четырёхканальный логгер данных температуры и влажности. Он оснащён двумя разъёмами для внешних зондов температуры или температуры и влажности, которые можно подобрать в соответствии с индивидуальными требованиями.

Внешние зонды необходимо приобрести отдельно.

У логгера нет дисплея, а корпус выполнен из металла (уровень защиты от воды и пыли IP 65).

Большой объем 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 1766
Бренд	Testo
Страна бренда	Германия
Измеряет	температуру, влажность
Особенности	4-канальный, 2 внешних зонда, без дисплея
Диапазон измерения, °C	-20...+70
Погрешность, °C	±0,2 °C (-20 ... +70 °C) ± 0,1; ±0,4 °C (в ост.

диапазоне) $\pm 0,1$

Разрешение, °C	0,1
Диапазон измерения, % ОВ	0...100
Разрешение, % ОВ	0,1
Габариты, мм	103×63×33
Вес, кг	0.43

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.