

Логгер данных температуры и влажности Testo 175 H1

USB-логгеры Арт. 0572 1754



- Измеряет: температуру, влажность
- Особенности: определяет температуру точки росы
- Диапазон измерения, °C: -20...+55
- Диапазон измерения, % ОВ: 0...100



Под заказ

Описание

Логгер данных температуры и влажности Testo 175 H1

Профессиональный логгер данных Testo 175 H1 с внешним зондом влажности используется для мониторинга температуры и относительной влажности в рабочих помещениях и на складах. Внешний зонд отличается от встроенных более высоким уровнем быстродействия.

Testo 175 H1 непрерывно измеряет температуру и влажность, а также отображает температуру точки росы на дисплее. Условия микроклимата помещения находятся под постоянным контролем.

Большой объём памяти рассчитан на запись 1 млн. значений. Частоту измерений можно менять от 10 секунд 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 AAA, батарейки входят в комплект. Одного комплекта батареек (3 шт.) хватает примерно на три года работы.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	0572 1754
Бренд	Testo
Страна бренда	Германия
Измеряет	температуру, влажность
Особенности	определяет температуру точки росы
Диапазон измерения, °C	-20...+55
Погрешность, °C	±0,4
Разрешение, °C	0,1

Диапазон измерения, % ОВ	0...100
Погрешность, % ОВ	±2 % ОВ (2...98 % ОВ) при +25 °С
Разрешение, % ОВ	0,1
Габариты, мм	149×53×27
Вес, кг	0.13

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.