

Anemómetro termohigrómetro PCE-THA 10

anemometro termohigrometro con conexión USB / rango velocidad del aire hasta 35 ms / cálculo del volumen de aire hasta 9.999 m³/s / funcionamiento con una mano / medición de temperatura hasta +50 °C / iluminación de fondo de pantalla

Gracias a su tamaño compacto, su nueva estructura y la sonda alada integrada, el anemómetro termohigrómetro PCE-THA 10 se puede manejar fácilmente con una sola mano. Además de la velocidad del viento, el anemometro termohigrometro mide la temperatura y la humedad del aire, el punto de rocío, la temperatura de bulbo húmedo y el volumen de aire. El anemómetro termohigrómetro registra hasta 5 rangos. La velocidad del viento media se puede determinar a partir de los 20 puntos registrados. Con la función máx. mín. se puede detectar el valor máximo y el mínimo. La función "Data Hold" del anemometro termohigrometro posibilita mantener un valor durante la medición. El anemómetro termohigrómetro dispone de una pantalla grande de fácil lectura con iluminación de fondo, así como la función de desconexión automática. Con el software suministrado y el cable USB se pueden transferir al ordenador los datos medidos para su posterior análisis. El anemometro termohigrometro es ideal para ingenieros expertos en el campo de la calefacción, aire acondicionado y ventilación, o para regatistas para medir la velocidad del viento en una regata o crucero. Aquí encontrará una vista general de todos los modelos de [anemómetro](#) de que disponemos actualmente. Si tiene más preguntas acerca del anemómetro termohigrómetro PCE-THA 10, consulte los siguientes datos técnicos, utilice nuestro [formulario de contacto](#) o llámenos: 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 513 695 o en el número +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre el anemometro termohigrometro PCE-THA 10, o sobre el resto de los productos en el campo de los [sistemas de regulación y control](#), de la [tecnología de laboratorios](#), de los [medidores](#) o de las [balanzas](#).





- Conexión USB
- Rango de la velocidad del aire hasta 35 m/s
- Rango volumen de aire hasta 9.999 m³/s
- Manejo con una sola mano
- Medición de temperatura hasta +50 °C
- Iluminación de fondo conectable

Especificaciones técnicas del anemómetro termohigrómetro PCE-THA 10

Temperatura

Rango de medición	-15 ... +50 °C (+14 ... +122 °F)
Precisión	±0,6 °C
Resolución	0,1 °C (0,1 °F)

Velocidad del aire

Rango de medición	0,4 ... 35 ms (80 ... 5900 fpm)
Precisión	±3 % de FS
Unidades	m/s, fpm, kmh, nudos, bft, mph

Humedad del aire

Rango de medición	5 ... 95 % H.r.
Precisión	±3 % H.r. (a 25 °C, 30 ... 95 % H.r.), ±5 % H.r. (a 25 °C, 10 ... 30 % H.r.)
Resolución	0,1 %
Volumen de aire	0 ... 9.999 m ³ /s
Memoria	20 puntos de medición
Promedio	hasta 20 puntos de medición
Alimentación	3 x baterías AAA
Condiciones de uso	Temperatura: 0 ... +50 °C Humedad: <80 % H.r.
Dimensiones	244 x 77 x 43 mm (con rueda alada)

Contenido del envío del anemómetro termohigrómetro PCE-THA 10

1 x Anemómetro termohigrómetro PCE-THA 10, 3 x AAA-baterías, 1 x cable USB, 1 x software, 1 x manual de instrucciones, 1 x maletín de transporte

Aquí podrá encontrar cualquier tipo de "Anemómetro termohigrómetro":

- [Anemómetro termohigrómetro PCE-AM 82](#)
(para medir de velocidad del aire, temperatura y humedad, función MAX / MIN)

- [Anemómetro termohigrómetro AVM- 40](#)
(anemómetro: Velocidad del aire + temperatura + humedad + presión ...)

- [Anemómetro termohigrómetro PCE-FWS 20](#)
(para dirección del viento, velocidad del viento, temp., humedad, cantidad de lluvia, registrador, USB)



Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.