



CÓDIGO:
UT333

FICHA TÉCNICA

Uni-T Ut333Bt Mini Lcd Medidor Temperatura De Aire Digital Medidor De Humedad Termómetro Higrómetro

■ ESPECIFICACIONES

	Rango	Resolución	Exactitud
Humedad	0~99%RH	0.1%RH	±5%RH(0~99%RH)
Temperatura	-10~60°C	0.1°C	±1.0°C
	14~140°F	0.2°F	±2.0°F
Tasa de muestreo			0.5s
Indicación de sobrecarga			OL
Apagado automático			5min
Consumo eléctrico	En uso	mA	≤25mA
	Apagado	uA	≤10uA
Entorno laboral	Temperatura		0~40°C
	Humedad		≤80%RH
Almacenamiento	Temperatura		-20~60°C
	Humedad		≤75%RH
Alimentación	1.5V(AAA)x3		
Peso	102g		
Medidas	155x50x28mm		



Código de producto: UT333

Garantía: 2 años

Marca: UNI-T

Peso (Kg): 0.1 Kg

Tipo: Detectores De Gases - Humedad - Cables Y Metales

INFORMACIÓN ADICIONAL

Uni-T Ut333Bt Mini Lcd Medidor Temperatura De Aire Digital Medidor De Humedad Termómetro Higrómetro Termómetro Y Medidor De Humedad Digital, Tiene Un Bajo Consumo De Energía Y Alta Precisión.

Los Datos De Medición Se Guardarán Y Exportarán Al Software De La Pc Para Su Posterior Análisis. Estos Medidores Se Pueden Utilizar En Fábricas, Laboratorios, Institutos De Investigación, Alimentos, Salud Etc.

•Humedad:

Orango: 0~99%Rh

Oresolución: 0.1%Rh

Oexactitud: ±5%Rh(0~99%Rh)

•Temperatura:

Orango: -10~60 / 14~140

Oresolución: 0.1 / 0.2

Oexactitud: ±1.0 / ±2.0

•Tasa De Muestreo

Oexactitud: 0.5S

•Indicación De Sobrecarga

Oexactitud: OL

•Apagado Automático

Oexactitud: 5Min

•Consumo Eléctrico

Orango: En Uso / Apagado

Oresolución: Ma / Ua

Oexactitud: ≤25Ma / ≤10Ua

- Entorno Laboral
Orango: Temperatura /Humedad
Oexactitud: 0 □ 40 □ / ≤80%Rh
- Almacenamiento
Orango: Temperatura /Humedad
Oexactitud: 20 □ 60 □ / ≤75%Rh
- Alimentación
Orango: 1.5V(Aaa)X3
- Peso: 102G
- Medidas: 155X50X28Mm



■ ESPECIFICACIONES

	Rango	Resolución	Exactitud
Humedad	0~99%RH	0.1%RH	±5%RH(0~99%RH)
Temperatura	-10~60°C	0.1°C	±1.0°C
	14~140°F	0.2°F	±2.0°F
Tasa de muestreo			0.5s
Indicación de sobrecarga			OL
Apagado automático			5min
Consumo eléctrico	En uso	mA	≤25mA
	Apagado	uA	≤10uA
Entorno laboral	Temperatura		0~40°C
	Humedad		≤80%RH
Almacenamiento	Temperatura		-20~60°C
	Humedad		≤75%RH
Alimentación	1.5V(AAA)x3		
Peso	102g		
Medidas	155x50x28mm		

