



PCE Italia s.r.l.
Via Pesciatina 878 / B-Interno 6
55010 Gragnano (LUCCA)

Italia
Telefono: +39 0583 975 114
Fax: +39 0583 974 824
info@pce-italia.it
www.pce-instruments.com/italiano

Termometro digitale PCE-T312N

termometro digitale a 2 canali con doppio ingresso / ampio range di misura / unità di misura: °C, °F o Kelvin / funzione spegnimento automatico / utilizzo con una sola mano / display retroilluminato / per termocoppie tipo K e J

Il termometro digitale PCE-T312N è un dispositivo di misura a 2 canali. Il termometro digitale consente di effettuare vari tipi di misura. Il termometro digitale è un dispositivo che, grazie al design compatto e all'alimentazione a batterie, può essere utilizzato in loco ed è pertanto idoneo per il settore della climatizzazione, della produzione e conservazione di alimenti, oltre che in agricoltura, nel settore chimico e in quello industriale. L'ampio range di misura offre una vasta gamma di possibilità di applicazione, poiché oltre allo spostamento del punto zero elettronico è possibile utilizzare un range di misura della temperatura compreso tra -210 e 1372 ° C / -346 ... 2501 ° F.

Il termometro digitale PCE-T312N offre diverse funzioni di visualizzazione. Oltre ai dati di temperatura, include anche le funzioni di valore limite (MAX e MIN), nonché il calcolo della temperatura media. Le unità di misura indicate dal termometro digitale sono ° C, ° F e Kelvin. L'utente può passare da una all'altra a seconda delle necessità. Il termometro digitale PCE-T312N consente l'utilizzo con una sola mano e fornisce la retroilluminazione per una lettura ottimale.



- Termometro tipo K con doppio ingresso
- Range di misura: -210 ... +1372 °C
- Misura diretta / misura differenziale (T1-T2)

- Offset zero elettronico
- Unità di misura: °C, °F o Kelvin (K)
- Spegnimento automatico dopo 20 minuti

Specifiche tecniche

Termocoppie

Range di misura termocoppia tipo K

Range di misura termocoppia tipo J

Unità di misura

Display

Funzioni

Alimentazione

Spegnimento automatico

Precisione temperatura superiore -100 °C

Precisione temperatura inferiore -100 °C

Precisione temperatura T1-T2

Temperatura operativa

Temperatura di stoccaggio

Tipo K e J

-200 ... +1372 °C / -328 ... 2501 °F

-210 ... +1100 °C / -346 ... 2012 °F

°C / °F / K

LCD retroilluminato

T1, T2, T1-T2, MAX, MIN, AVG

3 x Batterie AAA da 1,5V

Dopo 20 minuti di inattività

± [0,15% del valore +1 °C (1,8 °F)]

± [0,5% del valore +2 °C (3,6 °F)]

± [0,5% del valore +1 °C (1,8 °F)]

0 ... +50 °C (+4 ... +122 °F)

+10 ... +50 °C (+14 ... +122 °F)

Immagine del termometro



Contenuto della spedizione

1 x Termometro PCE-T312N,
2 x Sonde tipo-K TF-500,
3 x Batterie AAA da 1,5V,
Istruzioni per l'uso (In Inglese)



Accessori opzionali

Certificazione UNI EN ISO 9001

Taratura di laboratorio e certificazione secondo lo standard UNI EN ISO 9001. Nel rapporto di taratura vengono riportati il nome del richiedente e il numero di serie dello strumento uniti alla tolleranza di quest'ultimo.

La certificazione UNI EN ISO 9001 viene emessa specificatamente per il cliente e pertanto è esente dal diritto di recesso. (L'immagine non corrisponde all'originale)



Sonde temperatura tipo K

Abbiamo sonde di temperatura standard come sonde di superficie, sonde per penetrazione, sonda ad immersione o sonde di temperatura speciali come sonde adesive, sonde a cerotto, sonde a vite, sonde con cavo flessibile ...

