

MERKMALE

- Alarm für Hoch/Niedrig
- Max-Min-Durchschn.-Funktion
- Display-Hold
- USB-Anschluss

Digitales Thermometer von RS Pro

RS Best.-Nr. 123-2214



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Das RS Pro 1316 ist ein hochwertiges, hochpräzises 2-Kanal-Digitalthermometer für den Einsatz mit Thermoelementen vom Typ J, K, T, E, N, R und S als Temperatursensor. Ein digitales Thermometer kann die Temperatur auf einen Dezimalpunkt statt auf eine ganze Zahl messen, was bedeutet, dass die Ergebnisse genauer sind. Das RS Pro 1316 Datenlogger-Thermometer ist ideal für Bereiche, in denen genaue Temperaturmesswerte in Anwendungen wie Medizin, Pharmazie, Lebensmittel und Umweltprüfungen erforderlich sind.

Allgemeine

Modellnummer	RS-1316
Thermometertyp	Tragbar
Sondentyp	E/J/K/N/R/ S/T
Anzahl der Temperatureingänge	2
Absolute maximale Temperaturmessung	400 °C/ +752 °F/ +870 °C/ +1090 °C/ +1300 °C/ +1370 °C/ +1598 °F/ +1767 °C/ +1994 °F/ +1999,9(K)°F/ +1999,9(N)°F/ +1999,9(R)°F/ +1999,9(S)°F
Temperaturskala	Celsius/Fahrenheit/Kelvin
Anzeigetyp	LCD
Auflösung	0.1K
Beste Genauigkeit	±0,05 %
Temperaturkoeffizient	0,01 % des Messwerts + 0,03 °C. Pro °C. (0,05 "1" Pro "1") außerhalb der angegebenen +18 °C. Bis 28 °C. (+64 "1" Bis +82 "1") Bereich [LCD-Bereich: Unter -100 °C. (-148 "1"): 0,04 % des Messwerts für Typ K-, J-, E- und N- und 0,08 % des Messwerts für Typ T]
Datenspeicher	Ja
Minimale/maximale Aufzeichnungen	Ja
Automatische Abschaltung	Ja
Kalibriertes Zertifikat	Ja
Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C.
Lagertemperatur	-10 °C bis 60 °C.
Betriebsfeuchtigkeit	0 % bis 80 %
Anwendungen	Nahrungsmittelindustrie / HLK / Industrie / Medizin

Elektrische

Batterietyp	AAA
Batterielebensdauer	80 Stunden

Mechanische

Abmessungen	72 x 35 x 150 mm
Länge	72mm
Breite	35mm
Höhe	150mm
Gewicht	235g

Klassifizierung

ECL@ss Version	
UNSPSC Version	

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	En 61340
Meldungen	RoHS-Konformitätszertifikat

Ähnliche Produkte

Best.-Nr.	Marke	Produktname	Thermometertyp	Absolute maximale Temperaturmessung	Sondentyp
Xxx-xxxx					
Xxx-xxxx					

