



Delta Ohm HD2128.2 Thermometer

Das HD2128 ist ein Thermoelement Temperaturmessgerät mit zwei Eingängen. Es können alle gängigen Thermoelemente angeschlossen werden. Das Gerät besitzt außerdem einen Serial-Port über den in Echtzeit die Daten an einen Drucker oder PC übertragen werden können. Zusätzlich dazu besitzt die .2 Version noch einen eingebauten Datenlogger mit 38.000 Messdaten Speicher und einstellbarem Messintervall zwischen 1s und 1h. Funktionen:

- Thermoelement Temperatursensor
- eingebauter Datenlogger mit 38.000 Messdaten Speicher und einstellbarem Messintervall von 1s bis 1h
- zwei Thermoelementeingänge
- Temperatur: Messbereich: -200 bis 1800 ^\circ C (abhängig vom Thermoelement); Genauigkeit: $\text{\AA}\pm 0.05\text{\AA}^\text{\circ C}$ bis $\text{\AA}\pm 0.35\text{\AA}^\text{\circ C}$ (Abhängig von Typ und Temperatur)
- Speicherung von Maximal, Minimal und Durchschnittswerten
- REL und HOLD Funktion
- Schutzklasse IP 67
- Länge x Breite x Höhe: 185x90x40mm
- Gewicht: 470g (mit Batterien)
- RS232C Ausgang zum Anschluss an den PC
- Fühler müssen Separat Bestellt werden (K, J, T, R, N, S, B, E)

Lieferumfang:

- HD2128.2 Handmessgerät
- Tragekoffer
- 4 Batterien
- DeltaLog9 Software
- Bedienungsanleitung

--> [zum Artikel](#)

Ihr Preis:
504,00 €

zzgl. Umsatzsteuer
zzgl. Versand

MESSBAR - Dipl.-Ing. Ralph Rulle e.K.

Michael-Haslbeck-Str. 26
85640 Putzbrunn
Tel.: +49 (0) 89 - 1241491 - 0
Fax: +49 (0) 89 - 1241491 - 49
E-Mail: Zentrale@messbar.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer DE 111534503

Handelsregister-Nummer: HRA 101276 beim Amtsgericht München

Unser Angebot richtet sich ausschließlich an Unternehmer im Sinne des § 14 BGB, sowie an Behörden oder sonstige Einrichtungen des öffentlichen Rechts