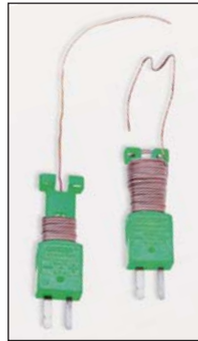


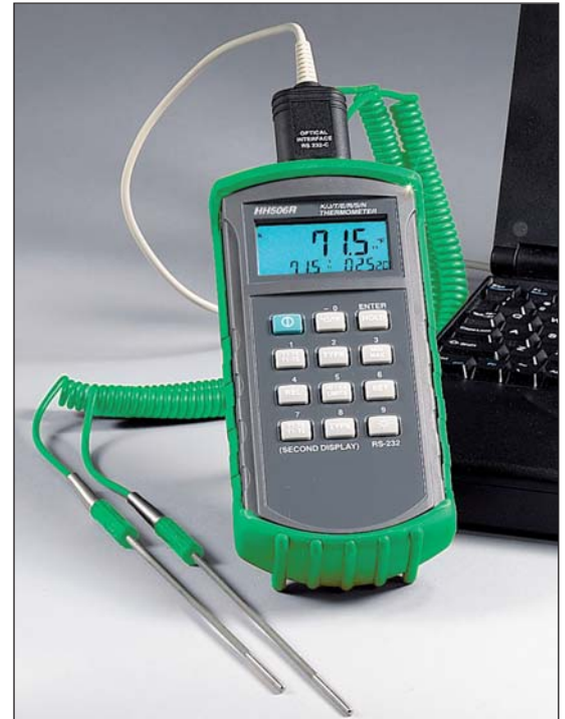
HH506RA

Digital-Thermometer mit Thermoelement-Eingang und RS232C-Schnittstelle

- ✓ 2 Temperatureingänge
- ✓ 7 Thermoelement-Typen
- ✓ Anzeige mit einstellbarer Hintergrundbeleuchtung
- ✓ Datenspeicher (128 Messwerte mit Zeitstempel)
- ✓ Datenlogger-Funktionen (bis zu 1024 Messwerte, Intervall von 1 Sekunde bis 24 Stunden)
- ✓ Einstellbare Zeit, Aufzeichnungsintervall und automatische Abschaltung
- ✓ Software-Paket (mit RS232C-Kabel und Disk, nur Modell HH506RA)
- ✓ °C/°F umschaltbar
- ✓ 0,1 Auflösung
- ✓ Wasser/Spritzdicht, Staubgeschützt (IP56)



Mitgeliefertes Thermoelement:
Modell 5SC-GG-KI-30-1M
Drahtthermoelement Typ K



HH506RA Lieferung komplett mit RS232C-Kabel und Software, Gummistoßschutz und 2 Drahtthermoelementen Typ K

Der OMEGA® HH506A ist ein kostengünstiges, tragbares Digitalthermometer für Thermoelemente der Typen K, J, R, S, T, E und N mit vielen praktischen Funktionen. Das Gerät verfügt über einen Messwertspeicher für bis zu 128 Messwerte mit Zeitstempel, die auf Tastendruck gespeichert werden. Im Datenlogger-Modus lassen sich bis zu 1024 Messwerte mit einem Intervall von 1 Sekunde bis 23:59:59 aufzeichnen. Die Daten werden in 16 Gruppen von 64 Datensätzen gespeichert. Zur Messung und Anzeige stehen verschiedene Betriebsarten zur Verfügung (Min./Max, Mittelwert, Relativwert, T1/T2), die sich –

einfach auf Tastendruck anwählen lassen. Modell HH506RA bietet zusätzlich zu allen Funktionen des HH506A eine RS232C-Schnittstelle mit Windows®-Software.

Technische Daten

Eingangskanäle: 2
Thermoelement-Typen: K, J, T, E, R, S, N
Bereich: -210 bis 1767°C
Grundgenauigkeit: ±(0,05% des Messwerts + 0,3°C)
Auflösung: 0,1°C/1°C
Display: LCD mit Hintergrundbeleuchtung
 T1-T2; Automatische Abschaltung (deaktivierbar); HI/LO-Grenzwerte (mit akustischem Signal)

Anzahl der Stellen: 19999
Timer: Echtzeit
Datenlogger-Funktion
Speichern von Daten: 128 Samples mit Zeitstempel
Datenlogger: 1024 Messwerte (Intervall von 1 Sek bis 23:59:59)
Funktionen: Haltefunktion, Max./Min, Relativ, Differenz
RS232C: nur HH506RA
Software (nur HH506RA): Kompatibel mit Windows 98; 2000; XP
Spannungsversorgung: 9 V (Batterie im Lieferumfang enthalten)
Abmessungen: 192 × 91 × 53 mm (H × B × T)
Gewicht: Ca. 255 g

Bestellinformationen (Bitte Modellnummer angeben)	
Modellnummer	Beschreibung
HH506RA	2-Kanal-Thermometer und Datenlogger mit RS232C und Software
HH506A	2-Kanal-Thermometer und Datenlogger
HH506RA-USB-SW	USB-Kabel und Software for Win98/NT/2000 (HH506RA wird mit RS232-Kabel und Software geliefert)
SC-HH500	Tragetasche

Lieferung komplett mit RS232C-Kabel und Software, Gummistoßschutz, 2 Drahtthermoelementen Typ K und Bedienungsanleitung