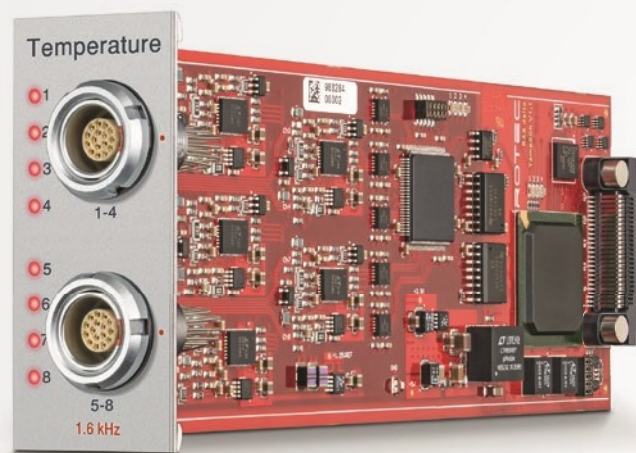


## RASdelta-TEMPERATUR-MESSKARTE

### *RASdeltaTMP*

Mit der RASdelta-Temperatur-Messkarte erfassen Sie Messdaten von Widerstandsthermometern und Thermoelementen. Gerade bei Getriebeuntersuchungen ist die Messung der Öltemperatur in Fahrzeugen unerlässlich.



#### TECHNISCHE DATEN

Eingangskanäle	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 8, mit 6-800 Hz Abtastrate pro Kanal</li> <li>- 4, mit 6-1600 Hz Abtastrate pro Kanal</li> </ul>
Temperaturbereich	- -200 °C bis 850 °C (Messbereich Sensor)
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zweidraht-Konfiguration für Pt 100/1000 und Thermoelemente</li> <li>- Vierdraht-Konfiguration für Pt 100/1000</li> </ul>
Unterstützte Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pt100/1000</li> <li>- Thermoelemente vom Typ J (Fe/CuNi)</li> <li>- Thermoelemente vom Typ K (NiCr/CrAl)</li> <li>- Thermoelemente vom Typ T (Cu/CuNi)</li> </ul>
Genauigkeit	- +/- 0,1 °C (für Pt 100/1000 in einer Vierdraht-Konfiguration bei Raumtemperatur) abhängig von Sensor-Typ
Auflösung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thermoelemente 0,1 °C</li> <li>- Pt 100/1000: 0,01 °C</li> </ul>