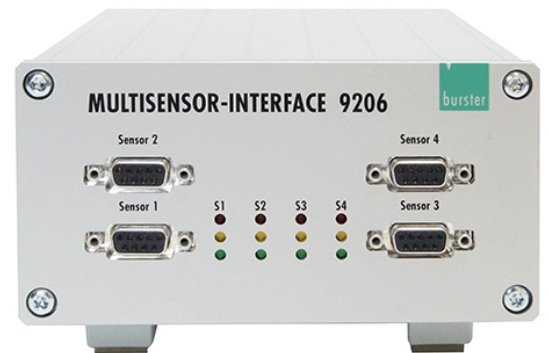


• **9206 MULTISENSOR DE INTERFACE USB**

Diseño plug & media , conexión simple a través del puerto USB del PC , resolución de hasta 24 bits, medición de alta velocidad de hasta 1200 mediciones/segundo, varias interfaces se pueden conectar en red.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Diseño de bajo costo
- Conexión sencilla a través del puerto USB del PC
- Resolución de 24 bits
- La medición de alta velocidad de hasta 1200 lecturas / seg .
- Cómoda configuración de software y análisis DIGIVISION
- Pt100 como opción
- LabVIEW y DLL conductores de forma gratuita
- Integración en el software de propiedad del cliente
- 6 alambre de la tecnología de la más alta precisión



Model	9206
Measurement accuracy	0.01 % F.S.
Sample rate	2/s
Type of sensor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strain gauge</li> <li>• Potentiometric</li> <li>• DC/DC</li> <li>• Pt100</li> </ul>
Interfaces	USB
Indicator	Status LED
Sensor excitation	<p><b>Strain gauge:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.5 V / 5 V</li> </ul>

**Potentiometer:**

- 5 V

**Transmitter and DC/DC sensors:**

- 12 V

Protection class	IP67
Supply voltage	4 V ... 6 V
Specific characteristics	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inexpensive "Plug &amp; Measure" design</li><li>• Simple connection via PC USB port</li><li>• 24 bit resolution</li><li>• High-speed measurement of up to 1200 readings/sec.</li><li>• Convenient configuration and analysis software DigiVision</li><li>• Pt100 as option</li><li>• LabVIEW and DLL drivers free of charge</li><li>• Integration in customer-owned software</li><li>• 6 wire technology for the highest precision</li></ul>