

ITE-8010

**DIGITALES, VISUELLES
GESCHWINDIGKEITSMESSGERÄT**

MERKMALE

- Messbereich: 10 U/min - 100000 U/min.
- Lichtstrahlsensor.
- Messdistanz von 50 mm bis 200 mm.
- Batteriezustandsanzeige.
- Memoryfunktion: Maximal- und Minimalwert.
- Speicherabruffunktion.
- Arbeitstemperatur von **0°C** bis **+50°C**.
- Genauigkeit: $\pm 0,01\%$ ± 1 digit (10 U/min bis 6000 U/min)
 $\pm 0,04\%$ ± 1 digit (6000 U/min bis 12000 U/min)
 $\pm 0,08\%$ ± 1 digit (12000 U/min bis 30000 U/min)
 $\pm 0,15\%$ ± 1 digit (bei mehr als 30000 U/min)
- Auflösung: **0,1 rpm** (10 U/min bis 9999,9 U/min)
1 rpm (10000 U/min bis 99999 U/min)
10 rpm ab 100000 U/min.
- Messintervall: eine Sekunde über 60 U/min.
1-6 Sekunden unter 60 U/min.
- Stromversorgung: 4x 1.5 V Batterien (inklusive).
- Abmessungen: **192 mm x 96 mm x 38 mm**.
- Gewicht **300 g** inklusive Batterie.

