

## IPEspeed

### GPS-Empfänger zur Positions- & Geschwindigkeitsmessung

- Genauer GPS-Empfänger (NMEA standardisiert) mit CAN-Ausgang
- 10 Hz Aktualisierungsrate
- Geringe Stromaufnahme
- Inklusive GPS-Magnetfussantenne
- Web Oberfläche zur Gerätekonfiguration
- 3 LEDs zur Betriebsstatus-Anzeige



Gerät	
Spannungsversorgung	9 ... 36 VDC
Leistungsaufnahme, typisch	1.5 W
Arbeitstemperaturbereich	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Lagertemperaturbereich	-45 ... 90 °C (-49 ... 194 °F)
IP-Schutzart	IP 54 (ISO 20653 - 2013)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 ... 95 %
Abmessungen	B126 mm x H50 mm x T25 mm (4.96 in x 1.97 in x 0.98 in)
Gewicht	165 g (0.36 lb)
Gehäusematerial	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet
Zubehör	
Systemkabel	620-666 IPEspeed ETH,CAN,PWR Kabel RJ45,CAN-SubD,PWR-Büschel 620-669 IPEspeed CAN/PWR Kabel CAN-SubD/S, Term, PWR-Büschel/P 620-670 IPEspeed CAN/PWR Kabel M-CAN, Term.
Antenne	IPE-ANT-003