

HoTT ECU Protokoll Konverter (HEPC)

Ein Daten Protokoll-Konverter kompatibel zu Graupner HoTT Empfänger und JetCat Engine-Control-Unit (ECU) ab Version 6.0. Der HEPC übersetzt die ECU Turbinen Daten auf die HoTT Telemetrie.



Nutzen und Features:

- Einfache Inbetriebnahme, kein PC erforderlich! Plug and Play!
- Kompatible zu ECU's der Firma JetCat ab Version 6.0 und 10.x
- **Folgende ECU Messwerte werden an den Sender übertragen:**
 - ECU Akkuspannung (Volt) mit einstellbarer Unterspannungswarnung**
 - EGT Abgastemperatur (°C)**
 - Drehzahl der Turbine (U/min.)**
 - Tank Treibstoffmenge (mL) einstellbarer Treibstoffalarm (Reserve)**
 - Treibstoffdurchflussmenge (mL)**
- Die wichtigsten GSU Daten direkt sichtbar im Sender
- **Galvanische Trennung von ECU- zu Empfängerstromkreis (Dies unterbindet elektrische Störungen verursacht durch Turbine und Turbinenstromkreis)**
- Zukunftssicher!! Software Upgrade ist nachträglich möglich (Neue Features)
- 20Mhz RISC CPU (Schnelle Verarbeitung der Messwerte) Nano Watt Technologie
- Klein, leicht passt auch in kleine Modelle
- Deutsche Bedienungsanleitung
- Made in Germany
- Unterstützt den Empfänger Telemetrie-Bus mit Rückmeldung der aktuellen ECU Messwerte zum Sender Display

Es werden folgende Empfänger mit Sensordaten unterstützt:

GR-32 Dual, GR-24, GR-16 und GR-12

HEPC Protokoll Konverter Spezifikationen	
Eingangsspannung von ECU	5,0Volt
Messwerte	ECU-Voltage, EGT, RPM, Tankvolumen und Durchfluss
Alarmwerte	ECU-Voltage und Tankreserve
Speicherung von Setup und Alarm	Ja dauerhaft im EEPROM
Galvanische Trennung ECU/ RC	Ja
Startup-Time	4sec.
Optische Signalisierung	Bus Transmit
HoTT Sensorbus kompatibel	Ja
Maße B x L x T in mm	46 x 60 x 10
Gewicht	35gr.

Technische Änderungen vorbehalten!

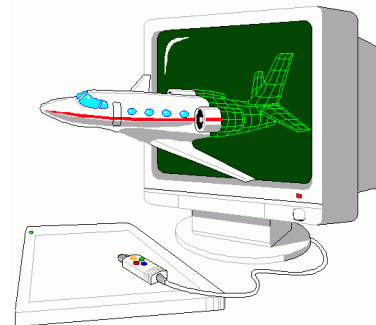
Lieferumfang: HEPC Protokoll Konverter mit Verbindungskabel zur ECU (RJ-11).

CB Elektronik

Egerländerstr.6

D-61137 SchöneckE-Mail: d.bubley@t-online.de

Telefon und Fax: 06187/959085



„HoTT“ ist ein Warenzeichen (Trade-Mark) der Firma Graupner. Wir bedanken uns an dieser Stelle für die Überlassung der HoTT Protokoll Dokumentation Version 4.0 durch die Firma Graupner und bei der Firma JetCat für den ECU Protokoll-Release.

© Copyright CB Electronics 2012