

**CAN<sup>FD</sup>**

Empfangen und **Senden** über  
4 x CAN **FD** Kanäle

XCP on CAN **FD**

Konfigurierbar über GL5350/GL5370



Folgt dem Schlafzustand der Datenlogger

Wakeupfähig über CAN-Botschaften oder  
GL5350/ GL5370

Zeitsynchrone Datenaufzeichnung  
zu den Datenlogger-Daten

Lange Stichleitungen am CAN **FD**-Bus können zu Störungen führen. Um solche Probleme zu vermeiden und einen optimierten und störungsfreien Anschluss eines Datenloggers der GL5300-Serie an einen bestehenden CAN **FD**-Bus zu gewährleisten, ist der GLX504 die Lösung.

Damit können Sie den Datenlogger vom Bus abgesetzt und ohne nachteilige Verlängerung des existierenden CAN 2.0 und CAN **FD** anschließen.

Technische Daten	
4 x CAN <b>FD</b> -Kanäle zum Fahrzeug	
1 x Ethernet zum Datenlogger	
Betriebsspannung	+7 V ... +60 V
Stromaufnahme bei 12 V	typ. 150 mA
Schlafmodus	<1 mA
Betriebstemperaturbereich	-40 °C ... +80 °C
Startup-Zeit	tbd ms

Gehäuse	
Material	Metallgehäuse (Aluminium)
Maße (LxBxH)	90 x 85 x 35 mm
Gewicht	~ 200 g

