

# GLX504



Bis zu 4



## CAN FD Extender mit SIC-Transceiver

Lange Stichleitungen am CAN FD-Bus können zu Störungen führen. Um solche Probleme zu vermeiden sowie einen optimierten und störungsfreien Anschluss an einen bestehenden CAN FD-Bus zu gewährleisten, ist der GLX504 die Lösung für Datenlogger der GL5300-Serie und GL3400.

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

- › Empfangen und Senden über 4 x CAN FD-Kanäle
- › CAN FD mit SIC-Transceiver
- › Zeitsynchrone Datenaufzeichnung zu den Datenlogger-Daten
- › Wakeupfähig über CAN-Botschaften oder GL5350/GL5370/GL3400
- › Folgt dem Schlafzustand der Datenlogger
- › Konfigurierbar über GL5350/GL5370/GL3400

Unsere Produkte auch online!



# GLX504

## Technische Daten

### Technische Daten

<b>Schnittstellen</b>	4 CAN FD-Kanäle zum Fahrzeug 1 Ethernet zum Datenlogger 1 AUX <sup>+</sup> zum Anschluss an den Datenlogger für Versorgung und Synchronisation
<b>Betriebsspannung</b>	+7 V ... +60 V
<b>Stromaufnahme bei 12 V</b>	typ. 150 mA
<b>Schlafmodus</b>	<1 mA
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-40 °C ... +80 °C

### Gehäuse

<b>Material</b>	Strangpressprofil: Al Mg Si 0,5 pulverbeschichtet  Druckgussdeckel: GD Al Si 12 pulverbeschichtet
<b>Maße (LxBxH)</b>	90 x 85 x 35 mm
<b>Gewicht</b>	~ 200 g

