

GLX415



Der LIN-Extender

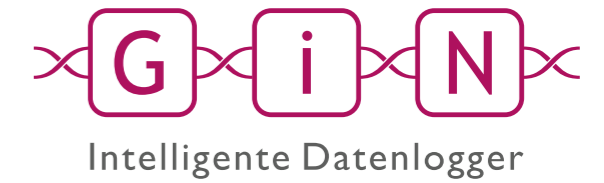
Der GLX415 ist ein Erweiterungsgerät zur Datenlogger-Serie GL5300. Es können Daten von bis zu 15 LIN-Schnittstellen über die Ethernet-Verbindung an den Datenlogger übertragen werden. Diese werden zeitsynchron zu den Datenlogger-Daten aufgezeichnet.

- › Zeitsynchrone Aufzeichnung zu den Datenlogger-Daten
- › Folgt dem Schlafzustand des Datenloggers
- › Dank der Ethernet-Verbindung kann das Gerät abgesetzt vom Datenlogger angeschlossen werden
- › Baudrate auf allen Kanälen einstellbar

Unsere Produkte auch online!

GLX415

Technische Daten



Technische Daten

Schnittstellen	15 LIN (6 fest eingebaut mit TJA1021-Transceiver 9 optional bestückbar) 1 Ethernet-Schnittstelle zum Anschluss an den Datenlogger Sub-D25 (female) für die 15 LIN-Schnittstellen 5-poliger Lemo-Stecker für die Spannungsversorgung und Synchronisation
Betriebsspannung	5 V ... 30 V
Leistungsaufnahme bei 12 V	2,8 W
Stromaufnahme bei 12 V:	
• im Sleep-Modus	< 1mA
• im Betrieb	230 mA
Betriebstemperaturbereich	-40 °C ... +70 °C

Gehäuse

Material	Strangpressprofil: Al Mg Si 0,5 pulverbeschichtet Druckgussdeckel: GD Al Si 12 pulverbeschichtet
Maße (LxBxH)	181 x 137 x 35 mm
Gewicht	~600 g

