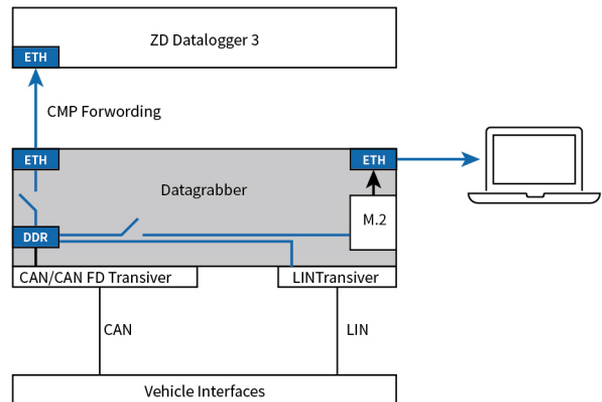


Anwendungsbereich

- Der DataGrabber kann als eigenständiger Datenlogger für die hochgenaue Aufzeichnung von mehreren CAN/CAN FD- und LIN-Bussen eingesetzt werden.
- Der DataGrabber kann als Erweiterungsmodul für den Haupt-Datenlogger dienen und so die Anzahl der CAN/CAN FD- und LIN-Busse erweitern. Bei Verwendung des CMP-Protokolls verwenden Haupt- und Slave-Geräte dieselbe Zeitquelle, um die Konsistenz der aufgezeichneten Datenzeiten zu gewährleisten.



Spezifikationen

Parameter	
CAN/CAN FD	16(DataGrabber A), 8(DataGrabber B)
LIN	0(DataGrabber A), 20(DataGrabber B)
Gigabit Standard Ethernet (GE) Management/Routing Schnittstelle (1000MBase-T)	2
USB	1*USB3.0
TF	1
Marker/Event Taste	Event-Triggertaste, verlängerte Leitungstaste
Startzeit	<200ms
Stromversorgung	VBAT 8V ~ 24V DC
Strom (12V Betriebsspannung)	Betriebsstrom 700mA, Ruhestrom 7mA
Temperaturbereich	-40°C ~ 70°C
Abmessungen	170*150*52mm
Gewicht	800g