

Ethernet-Capture-Modul

- Analyse von Automotive-Ethernet-Netzwerken
- 2-Link Lines 100 BASE-T1 (4 Schnittstellen)
- 1-Link Lines 1000 BASE-T1 (2 Schnittstellen)
- Konfiguration via Web-Interface
- Netzwerk-Zeitsynchronisation (802.1AS)
- Kaskadierung mehrerer Geräte
- Entwickelt für Automotive-Anwendungen
- Datenlogger-Unterstützung für ETHOS, ETHOS 2, ARCOS 1.5, ARCOS 2, IPElog2



Gerät	
Spannungsversorgung	8 ... 18 VDC
Leistungsaufnahme, typisch	5.5. ... 6.6 W
Arbeitstemperaturbereich	-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
IP-Schutzart	IP 20 (ISO 20653 - 2013)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 ... 95 %
Abmessungen	W127 mm x H33mm x D129 mm (5.39 in x 1.30 in x 5.08 in)
Gewicht	800 g (1.76 lb)
Konfigurations-Schnittstelle	Ethernet
Konfigurations-Software	Webinterface
Ethernet-Schnittstelle	
1 Gbit	2
100BASE-T1	4
1000BASE-T1	2
Auflösung Zeitstempel	40 ns
Zubehör	
Systemkabel	620-688 LOG GB-ETH Kabel RJ45