

CM 100 High

Ethernet-Capture-Modul

- Analyse von Automotive-Ethernet-Netzwerken
- 6-Link Lines 100BASE-T1 (12 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 ... 16 VDC
Leistungsaufnahme, typisch	5.7. ...7.8 W
Arbeitstemperaturbereich	-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
IP-Schutzart	IP 20 (ISO 20653 - 2013)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 ... 95 %
Abmessungen	W167 mm x H32mm x D143 mm (6.57 in x 1.26 in x 5.63 in)
Gewicht	1000 g (2.20 lb)
Konfigurations-Schnittstelle	Ethernet
Konfigurations-Software	Webinterface
Ethernet-Schnittstelle	
1 Gbit	3
100BASE-T1	12
Auflösung Zeitstempel	40 ns
Zubehör	
Systemkabel	620-688 LOG GB-ETH Kabel RJ45