

### 12 Broadcom 100BASE-T1-Schnittstellen

- Analyse von Automotive-Ethernet-Netzwerken
- Traffic-Routing über Ethernet
- Spiegelungs- und Weiterleitungsfunktion
- Wake on CAN (WoC) oder Wake-Leitung
- 1 SFP+ Gigabit-Schnittstelle
- Unterstützt virtuelle LAN-Netzwerke (VLAN)n
- Konfiguration via Web-Interface
- Netzwerk-Zeitsynchronisation (802.1AS)
- Entwickelt für Automotive-Anwendungen
- Datenlogger-Unterstützung für ETHOS, ETHOS 2, ARCOS 1.5, ARCOS 2, IPElog2



<b>Gerät</b>	
Spannungsversorgung	8 ... 26 VDC
Leistungsaufnahme, typisch	7 ... 12 W
Arbeitstemperaturbereich	-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
IP-Schutzart	IP 40 (ISO 20653 - 2013)
Relative Luftfeuchtigkeit	5 ... 95 %
Abmessungen	W195 mm x H33mm x D143 mm (7.68 in x 1.30 in x 5.63 in)
Gewicht	770 g (1.70 lb)
Konfigurations-Schnittstelle	Ethernet
Konfigurations-Software	Webinterface
Status-LED	19
<b>Ethernet-Schnittstelle</b>	
1 Gbit	3
10 Gbit	1
100BASE-T1	12
Auflösung Zeitstempel	40 ns
<b>Zubehör</b>	
Systemkabel	620-688 LOG GB-ETH Kabel RJ45