ZD AES 1000

Produktbeschreibung

Der ZD AES 1000 ist ein erweiterter Ethernet-Switch, der die Erweiterung von 8 * 100/1000Base-T1 Ports unterstützt. Er ist ein Entwicklungswerkzeug für das Testen und Analysieren von Automotive Ethernet mit breiten Anwendungsszenarien. Es ermöglicht Benutzern, mehrere Geräte in Fahrzeugnetzwerken physisch zu trennen und sequenziell zu durchlaufen, um virtuelle Punkt-zu-Punkt-Verbindungen zu erstellen. Dies löst das Problem inkompatibler physikalischer Schnittstellen zwischen verschiedenen Geräten im Automotive Ethernet, ermöglicht eine High-Speed-Datenübertragung und unterstützt die gPTP-Zeitsynchronisation. Der ZD AES 1000 kann für das Debugging von Automotive-Ethernet-Chips, als physikalischer Simulationsknoten mit Fahrzeugnetzwerkkanälen in Verbindung mit Simulationstestsoftware und für das Debugging von Automotive-Ethernet-Sensoren verwendet werden.



Funktionen

Kompatibel mit verschiedenen Automotive-Ethernet-Steckverbindern (H-MTD und MATEnet)

8 Ports für 100/1000Base-T1

| Gerätekonfiguration über Desktop-Software

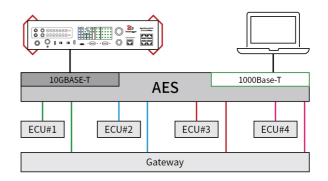
Drei Steuerungsmodi: DIP-Schalter Kabelsteuerung, serielle USB-Programmierung

| VBAT-Stromversorgung, geeignet für Fahrzeugtests

Ausgestattet mit 1*1GBase-T und 1*10GBase-T Hochgeschwindigkeits-Ethernet-Ports für schnelle Datenübertragung

Anwendungsbereich

- Überwachen der 100/1000Base-T1 Kommunikation im Fahrzeug mit einem Computer
- Verwendung eines Computers mit Simulationstestsoftware zur Simulation von Automotive Ethernet Bussignalen
- Bypass-Aufzeichnung von 4 Automotive-Ethernet-Kommunikationskanälen mit einem Datenlogger



Spezifikationen

Parameter	
100/1000Base-T1	8
USB Type-C 2.0	1
100/1000Base-T	1
1G/2.5G/10GBase-T Port	1
PPS-Signal	1
Stromversorgung	VBAT 8~24V DC
Abmessungen	170*170*52mm
Gewicht	700g