

DATENBLATT

CAPTURE MODULE LIN Combo

Allgemeine Beschreibung

Das Capture Module (CM) LIN Combo von Technica Engineering ist ein aktives TAP-Gerät, das den Datenverkehr von bis zu 10 LIN Bussen erfasst. Zusätzlich bietet es die Möglichkeit analoge Spannungssignale auf bis zu 6 Kanälen zu messen (zwei davon galvanisch getrennt). Die empfangenen Daten werden erfasst und mit einem HW-Zeitstempel versehen, ohne das Fahrzeugnetzwerk (IVN) zu stören. Die erfassten Daten werden anschließend an die Datensenke (z.B. Datenlogger oder PC) gesendet.

Standardisiertes Logging-Protokoll

Das CM verpackt die erfassten Daten in Ethernet-Frames und fügt nützliche Informationen, wie den HW-Zeitstempel, die Schnittstellen-ID, den Counter und mehr, dem standardisierten Protokoll-Header hinzu.

Skalierbare Setups

Mehrere CMs können kombiniert und gemeinsam in einem Messaufbau verwendet werden. Die integrierte Funktion zur Zeitsynchronisation ermöglicht es, den gesamten Messaufbau auf dieselbe Zeitbasis zu synchronisieren. Dies ermöglicht es, andere IVN-Technologien in den Messaufbau einzubinden und macht die Systeme mit CMs sehr skalierbar.



Capture Module LIN Combo

Anwendungsbereiche

Die CMs sind für den Einsatz in unterschiedlichen Umgebungen konzipiert, zum Beispiel im Fahrzeug, in Tischaufbauten oder in Prüfständen. Um diese Bereiche bestmöglich abdecken zu können, erlauben die Geräte einen Einsatz im Dauerbetrieb und haben einen erweiterten Temperaturbereich.

Optimiertes Logging

In einem Fahrzeugnetzwerk ist die Aufstartzeit von entscheidender Bedeutung. Daher wurden die CMs so entwickelt, dass sie eine optimierte Aufstartzeit bieten und für das Loggen bereit sind, bevor die ECUs hochgefahren sind und Daten senden. Zusätzlich ist das Capture Module mit einem internen Puffer ausgestattet, um die ersten (von den Steuergeräten gesendeten) Daten zu speichern, sollte die Datensenke noch nicht bereit sein Daten zu empfangen. Sobald diese empfangsbereit ist, werden alle gespeicherten Daten gesendet. Mit den Funktionen Paketierung und Output Traffic Shaping kann das CM die Größe der Logging-Frames anpassen und bietet die Möglichkeit eines konstanten Datenflusses (zum Logger oder Test-PC) zu gewährleisten. Auf diese Weise wird die Weitergabe von Bursts aktiv verhindert. Durch die Kombination all dieser Funktionen ist sichergestellt, dass keine Frames verloren gehen.

Konfiguration

Das CM bietet durch den integrierten Webserver eine flexible und benutzerfreundliche Konfigurationsmöglichkeit. Der Zugriff auf die Gerätewebsite ist problemlos über einen Standard-Webbrowser möglich. Darüber hinaus sorgt die Möglichkeit zum Importieren/Exportieren einer Konfiguration für noch mehr Komfort.

Technische Daten

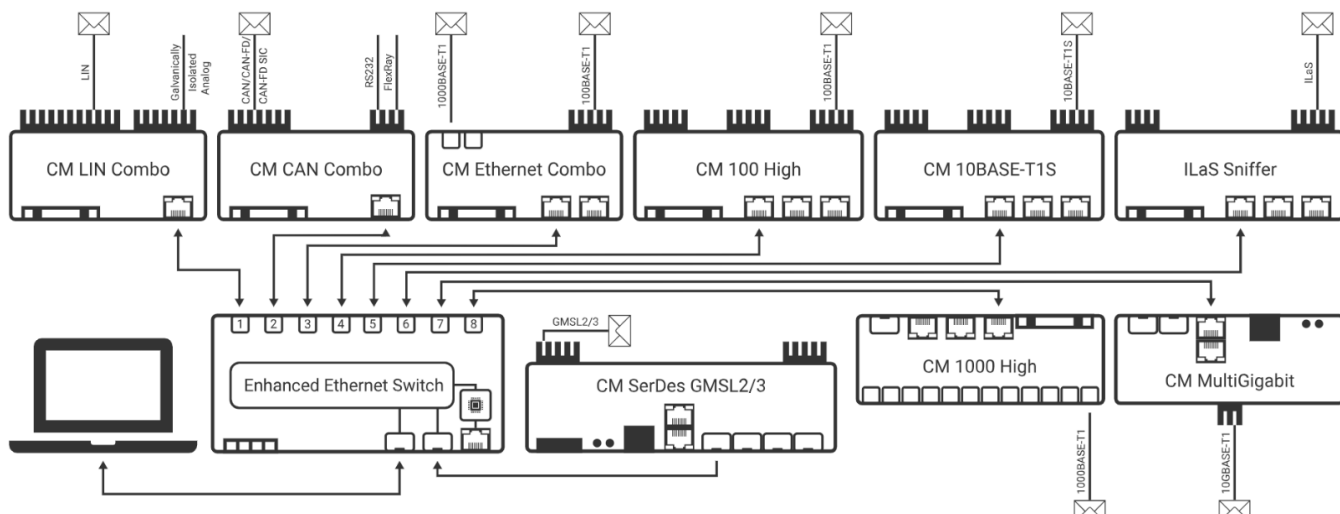
Betriebstemperatur	-40 °C bis +80 °C
Versorgungsspannung	6,5 V bis 24 V DC (typ. 12 V)
Leistungsaufnahme	4,8 bis 6 Watt
IP-Schutzklasse	IP 20
Gehäuse Abmessungen	133 mm (B) x 130mm (L) x 33 mm (H)
Gewicht	0,5 kg (ca.)
Schnittstellen	10x LIN (MQS) 4x Analog (MQS) für Spannungsmessungen 2x Analog, galvanisch isolierte (MQS) für Spannungsmessungen 1x 1000BASE-T (RJ-45) für Konfiguration, Logging, Sync 1x 100BASE-T1 (MQS) für Konfiguration, Logging, Sync 1x 100BASE-T1 (MQS) für Konfiguration 2x Wake in/out (MQS)
Transceiver	TJA1024 & TJA1022

Funktionen des Capture Module LIN Combo

Gerätefunktionen	Konfigurationswebseite
	Wake-/Sleep
	Import/Export von Konfigurationen
	Status LEDs
	TECMP / ASAM CMP
	Statusnachrichten
	Manuelle IP-Konfiguration via Drehschalter
	Optimierter Aufstart + Aufstart Puffer
	Kaskadierung
	Hardware-Zeitstempel mit Nanosekunden Auflösung
	Zeit Synchronisierung (gPTP/802.1AS-2011 AVnu Profil oder PTPv2 Subset)
	Packetierung
	Output Traffic Shaping
	Basic + Advanced Filter
	Sync Events
	LIN Transmission (5x Master/Slave)
	* Lizenz muss separat bestellt werden

* Lizenz muss separat bestellt werden

Anwendungsfall



Bestellinformationen

Name	Artikelnummer Produkt	Artikelnummer Kabelsatz*	LIN Transmission*
Capture Module LIN Combo	TE-1170	KS-1170	FT-1170-1

*Muss separate bestellt werden