

DATENBLATT

CAPTURE MODULE 100 HIGH

Allgemeine Beschreibung

Das Capture Module (CM) 100 High von Technica Engineering ist ein aktives TAP-Gerät, das den 100Base-T1 Datenverkehr von bis zu 6 Punkt-zu-Punkt 100BASE-T1-Verbindungen (insgesamt 12 Ports) erfasst. 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 Frames 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.

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 Gerätewebseite ist problemlos über einen Standard-Webbrowser möglich. Darüber hinaus sorgt die Möglichkeit zum Importieren/Exportieren einer Konfiguration für noch mehr Komfort.



Capture Module 100High

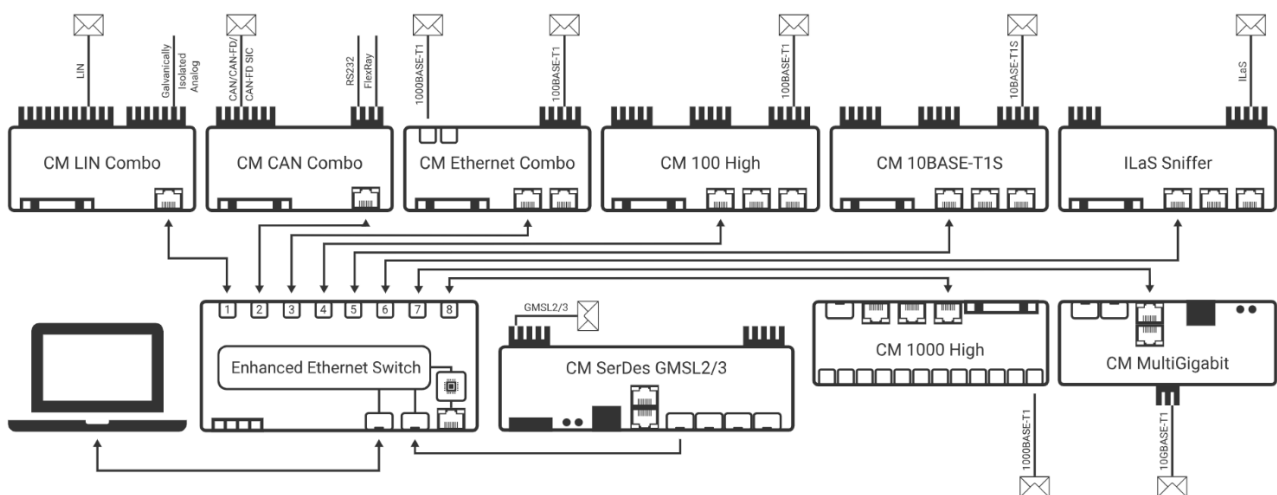
Technische Daten

Betriebstemperatur	-40°C bis 80°C
Versorgungsspannung	6,5 V bis 24 V DC (typ. 12 V DC)
Leistungsaufnahme	5 bis 8 Watt
IP-Schutzklasse	IP 20
Abmessungen (inkl. Konnektoren) B x T x H:	167 x 147 x 39 mm
Gewicht	0,7 kg (ca.)
Schnittstellen	12x 100BASE-T1 (MQS) 3x 1000BASE-T (RJ-45) für Konfiguration, Logging, Sync 1x100BASE-T1 (MQS) für Konfiguration 2x Wake in/out (MQS)
PHY (fahrzeugseitig)	BCM89811

Funktionen des Capture Module 100 High

Gerätfunktionen	Konfigurationswebseite
	Wake-/Sleep
	Import/Export von Konfigurationen
	Status LEDs
	TECMP
	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)
	Paketierung
	Output Traffic Shaping
	Basic + Advanced Filter
	Sync + Link Events
	Transparency Mode
	Traffic Injection

Anwendungsfall



Bestellinformationen

Name	Artikelnummer Produkt	Artikelnummer Kabelsatz*
Capture Module 100 High	TE-1173	KS-1173

*Muss separat bestellt werden