



Mit der J1939-Erweiterung können J1939-Nachrichten komfortabel interpretiert und visualisiert werden. Zudem bietet die Erweiterung Funktionen um J1939-Nachrichten aus dem CAN-REport heraus zu senden.

Eine Vielzahl von PC-CAN-Interface-Hardware sind für für USB, RS232, PCI- und PCI-Express-Schnittstellen verfügbar.

## Lizenzbedingungen (Auszug)

Für den J1939 Protocol Stack werden einmalige Lizenzgebühren in Form des Kaufpreises erhoben. Weitere Lizenzgebühren beim Einsatz der Software innerhalb der Firma des Lizenznehmers entstehen nicht (keine Runtime-Lizenzen).

Die Weitergabe der Software an Dritte bzw. die Implementierung durch den Lizenznehmer in Produkte Dritter ist nicht gestattet.

## Bestellinformation

3000/10	J1939 Developers Kit (Single CAN) im C Sourcecode
3000/20	J1939 Developers Kit (Multi CAN) im C Sourcecode
3010/01	Treiberpaket für Philips SJA1000
3010/03	Treiberpaket für Infineon C166/C167
3010/04	Treiberpaket für Janz CB-USB
3010/07	Treiberpaket für Freescale MC9S12DG128
3010/10	Treiberpaket für Atmel 89x51cc0x
3010/20	Treiberpaket für Microchip MCP2510
3010/25	Treiberpaket für STMicroelectronics STR7
3010/33	Treiberpaket für Silabs C8051F040
3010/35	Treiberpaket für Atmel AT90CANxx
3010/39	Treiberpaket für NXP LPC2129
3010/46	Treiberpaket für BECK IPC SC1x3
3010/48	Treiberpaket für Freescale MC56F823
3010/50	Treiberpaket für can4linux
0570/12	J1939-Stack-Inbetriebnahmeunterstützung
0580/10	CAN-REport-W (Windows™)
0580/20	CAN-REport-L (LINUX™)
0580/12	CAN-REport J1939 Extension

Funktionsfähige Demoversionen des CAN-REports mit J1939-Erweiterung sind zum Download auf <http://www.port.de/shop.html> verfügbar.

## Ingenieurdienstleistungen

port bietet Ingenieurdienstleistungen und Schulungen zu folgenden Tätigkeitsfeldern an:

- CAN und CAN-basierend Protokolle: CANopen, J1939, DeviceNet
- Industrial Ethernet Protokolle: POWERLINK, Ethernet/IP, EtherCAT
- Geräteentwicklung nach CANopen-Geräteprofilen
- VHDL-basierende Lösungen für den industriellen Einsatz
- Applikationsspezifische Implementierung und Erweiterungen
- Embedded LINUX Entwicklungen

## Hinweis

Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder registrierte Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen. Dieses Produkt wird kontinuierlich weiterentwickelt. port behält sich deshalb das Recht vor, technische Änderungen jederzeit ohne Vorankündigung vornehmen zu können.



port GmbH  
Regensburger Straße 7b  
D-06132 Halle/Saale  
+49 345 777 55 0  
service@port.de