

## Produkt-Datenblatt - Technische Daten, Spezifikationen



Weitere Informationen im Web-Shop ► [www.meilhaus.de](http://www.meilhaus.de) und in unserem Download-Bereich.

### Kontakt

**Technischer und kaufmännischer Vertrieb, Preisankünfte,  
Angebote, Test-Geräte, Beratung vor Ort:**

Tel: **0 81 41 - 52 71-0**

FAX: **0 81 41 - 52 71-129**

E-Mail: [sales@meilhaus.de](mailto:sales@meilhaus.de)

Downloads:  
[www.meilhaus.de/infos/download.htm](http://www.meilhaus.de/infos/download.htm)

<b>Meilhaus Electronic GmbH</b>	Tel.	<b>+49 - 81 41 - 52 71-0</b>
Am Sonnenlicht 2	Fax	<b>+49 - 81 41 - 52 71-129</b>
82239 Alling/Germany	E-Mail	<a href="mailto:sales@meilhaus.de">sales@meilhaus.de</a>

Erwähnte Firmen- und Produktnamen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Preise in Euro zzgl. gesetzl. MwSt. Irrtum und Änderung vorbehalten.  
© Meilhaus Electronic.

[www.meilhaus.de](http://www.meilhaus.de)

Die NetCAN-PLUS Serie sind einfach zu bedienende Gateways von Ethernet oder WLAN zu CAN-Bus. Sie basieren auf modernen RISC-Komponenten. Sie erlauben die sichere CAN-Bus-Kommunikation über Ethernet und WLAN mit den angeschlossenen CAN-Geräten.

- Verbindet PC und CAN-Bus über Ethernet, WLAN oder Internet.
- Unterstützt CAN 2.0A und CAN 2.0B.
- CAN High Speed bis 1 MBit/s.
- USB Erweiterungsport für WLAN.
- LAN 1000/100/10 Ethernet auto-detect.
- Unterstützt Remote Frame, Listen-only Modus.
- TCP Raw Server, CAN Bridge und Driver Modus.
- Unterstützt Windows 2000 bis Server 2012, CE. Unterstützt Linux (x86, x86-64, ARM). Unterstützt C/C++, C#, VB.NET, Delphi und LabVIEW.
- CANopen unterstützt durch CANFestival.
- Treiber emuliert seriellen Port für einfachen Zugriff.
- Bibliothek (DLL) für Standard-Zugriff.
- ASCII Umsetzungsprotokoll via TCP/IP.
- Unterstützt Bosch Busmaster Debugging.
- Optional: Wireless Network IEEE 802.11b/g/n.
- Metall-Gehäuse.

## NetCAN-PLUS



Modell	Option	Umsetzung von	zu	Rate (kbps)	Netzteil
NetCAN-PLUS-110	WLAN	Ethernet: Auto-detecting 1000BaseT / 100BaseTx / 10BaseT (GigaLAN, RJ45).	1x CAN	High Speed (20 kbit/s ...1 Mbit/s)	extern, optionales Zubehör
NetCAN-PLUS-120- Wifi	-	WLAN (optional): WLAN (optional): Mit internem Module oder externem USB (USB 2.0 High Speed) Stick; IEEE 802.11b/g/n Betrieb im Access Point oder Client Modus.  Protokolle: TCP/IP, Telnet, DHCP, ICMP, HTTP, SNMP v1/2c/3, DNS.	1x CAN	High Speed (20 kbit/s ...1 Mbit/s)	extern, optionales Zubehör