

CPU zu CPU Kommunikation / CPU to CPU communication

Spannungsversorgung über die CPU oder externe 24VDC Versorgung / pow. by the CPU or external 24VDC supply

Unterstützung aller gängigen S7-Engineering Tools / support for all common S7 engineering Tools

für S7-200, S7-300, S7-400 / for S7-200, S7-300, S7-400

Bis zu 16 TCP-Verbindungen / up to 16 TCP connections

Bis zu 32 MPI/PROFIBUS-Verbindungen / up to 32 MPI/PROFIBUS connections

Einfache Konfiguration via Webinterface / easy configuration via web interface

Galvanische Trennung zum MPI/PPI/PROFIBUS / electrical isolation to the MPI/PPI/PROFIBUS

MPI/PPI/PROFIBUS von 9,6 kbit/s bis 12 Mbit/s / MPI/PPI/PROFIBUS from 9,6 kbit/s to 12 Mbit/s

Zuschaltbarer SPS-Schreibschutz / switchable PLC write protection

Dynamische Adressvergabe mittels DHCP / dynamic address assignment via DHCP

Security Funktion zur Sicherung des TCP/IP Zugriffs / security function for protecting TCP/IP access

Der NETLink PRO Compact vereint Flexibilität, komp. Bauform und vielseitige Anwendungsmöglichkeiten.

Die Spannungsversorgung erfolgt über die CPU des Automatisierungsgeräts oder über externe 24VDC. /

The NETLink PRO Compact combines flexibility, comp. Design and versatile applications. The power is supplied via the CPU of the programmable controller or external 24VDC.

Der Netzwerkanschluss kann mit jedem Standard Cat.5 Kabel benutzt werden, somit sind Anschlusslängen

bis zu 100m ohne weitere Komponenten realisierbar. / The network connection can be used with any standard Cat5 cable, thus are cable lengths up to 100m without additional components feasible.

Die Anbindung ist an jeden MPI/PROFIBUS-Anschluss oder direkt an den Schnittstellen von aktiven und passiven Teilnehmern möglich Die PG-Buchse ermöglicht den Anschluss weiterer Geräte. /

The connection is to each MPI / PROFIBUS connection or directly at the interface between active and passive participants possible The PG socket permits connection of further devices.

Die Einbindung von SCADA, HMI und OPC Anwendungen sind über das weit verbreitete ISO on TCP

(RFC1006) Protokoll möglich und werden vom NETLink PRO Compact automatisch erkannt und

weitergeleitet. Das integrierte Webinterface bietet jetzt noch mehr Parametrier-, Diagnose- und

Sicherheitsfunktionen und für Funktionserweiterungen kann der Anwender mit unserer kostenlosen

Diagnosesoftware SHTool z.B. Firmware Update selbstständig durchführen. / The integration of SCADA, HMI, and

OPC applications are possible via the widely used ISO on TCP (RFC1006) protocol and are automatically recognized and forwarded by

the NETLink PRO Compact. The integrated web interface offers now even more parameterization, diagnostics and security features and functional enhancements, users can use our free diagnostic software as shtool Firmware update automatically.

Versorgungsspannung / supply voltage: 24 VDC

Stromaufnahme / current consumption: max. 200mA

Abmessung / dimensions: 64 x 40 x17 mm

Gewicht / weight: ca. 40 g

Kommunikationsschnittstelle / communication interface: 10 Base-T/100 Base-TX

Anschlussbuchse / connection socket: RJ45

Übertragungsrate / transmission speed: 10/100 Mbit/s automatische Erkennung / automatic recognition

MPI/PPI/PROFIBUS Typ / type: RS485, potentialgetrennt / galvanically isolated

Übertragungsrate / transmission speed: max 12 Mbit/s automatische Erkennung / automatic recognition

Anschlussstecker / connection plug: SUB-D, 9-polig mit PG-Schnittstelle und Repeater / 9-pole with PG interface and repeater

Protokoll / protocol: FDL, RFC1006

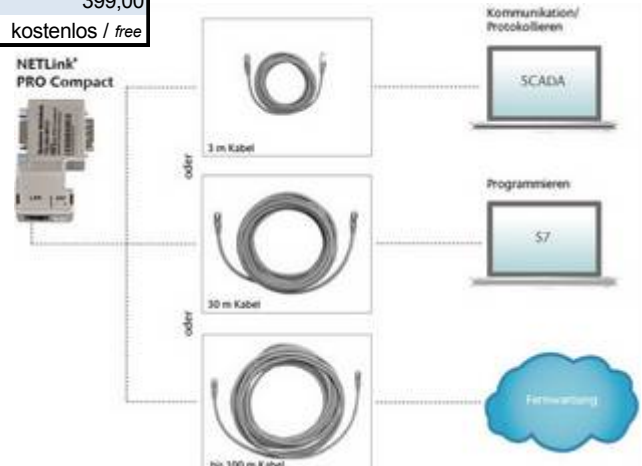
Anzeige / display: 2 LEDs, davon eine dreifarbig (für Statusinformation) / 2 LEDs, including a three-colored (for status information)

Schutzart / protection grade: IP20



GOGAPLUG PRO Compact

Bezeichnung description	ArtNr	€/Stk. /pc.
NETLink PRO Compact	26-700-884-MPI21	399,00
Handbuch für / manual for NETLink PRO Compact	26-900-884-MPI21	kostenlos / free



Preise gültig ab 01.01.2017 exkl. MwSt., freibleibend, **NETTOPREISE** / prices are valid from 01.01.2017 excl. VAT, subject to change, **NET PRICES**

sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /

terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved

Unterstützung aller gängigen S7-Engineering Tools / support for all common S7 engineering tools
für S7-200, S7-300, S7-400 / for S7-200, S7-300, S7-400
Bis zu 32 MPI/PROFIBUS-Verbindungen / up to 32 MPI/PROFIBUS connections
Unterstützung von Slave-Parametrierung / support of slave parameterization
Galvanische Trennung zum MPI/PPI/PROFIBUS / electrical isolation to the MPI/PPI/PROFIBUS
MPI/PPI/PROFIBUS von 9,6 kbit/s bis 12 Mbit/s / MPI/PPI/PROFIBUS from 9,6 kbit/s to 12 Mbit/s
USB 2.0 mit bis zu 480 Mbit/s / USB 2.0 up to 480 Mbit/s
Keine separate Spannungsversorgung nötig / no separate power supply required
Standardmäßig mit PG-Buchse / default with PG socket

Der NETLink USB Compact vereint Flexibilität, kompakte Bauform mit den Vorteilen von Plug & Play. Er kann an jeder MPI/PROFIBUS-Schnittstelle eingebunden werden. / The NETLink USB Compact combines flexibility, compact design with the advantages of Plug & Play. It can be integrated to any MPI / PROFIBUS interface.

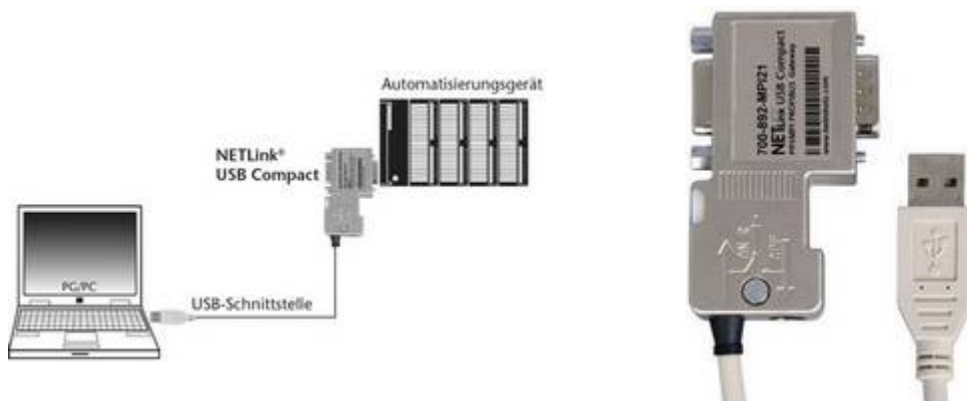
Mit dem 3m Highspeed USB-Kabel wird die Verbindung zum PC hergestellt. Es ist keine separate Spannungsversorgung notwendig, da der Stecker über den USB-Bus versorgt wird. USB-seitig werden die Protokolle Fullspeed (12 Mbit/s) und Highspeed (480Mbit/s) unterstützt. Die PG-Buchse ermöglicht den Anschluss weiterer Geräte. / The 3m high-speed USB cable that connects to the PC. No separate power supply is required, as the plug is powered via the USB bus. USB end the protocols Fullspeed supports (12 Mbit / s) and high speed (480Mbit / s). The PG socket permits connection of further devices.

Die Baudrate wird automatisch erkannt und im Single-Master Betrieb können auch passive Busteilnehmer angesprochen werden. Der mitgelieferte Treiber bindet sich automatisch in die S7-Engineering Tools ein. Der MPI/PPI/PROFIBUS ist von der USB-Schnittstelle galvanisch getrennt. Im Lieferumfang liegt SHTool als Konfigurations- und Diagnosesoftware bei. / The baud rate is detected automatically and the Single-Master Operation passive participants can be addressed. The supplied driver automatically embeds in the S7 Engineering Tools. The MPI / PPI / PROFIBUS is electrically isolated from the USB interface. Supplied shtool is a configuration and diagnostics software.

Versorgungsspannung / supply voltage: 5 VDC
Stromaufnahme / current consumption: max. 200mA @ 5V USB
Abmessung / dimensions: 64 x 40 x17 mm
Gewicht / weight: ca. 115 g
Kommunikationsschnittstelle / communication interface: USB 2.0
Anschlussstecker / connection plug: USB A-Buchse / USB A-socket
Übertragungsrate / transmission speed: 12 Mbit/s Fullspeed , 480 Mbit/s Highspeed
MPI/PPI/PROFIBUS Typ / type: RS485, potentialgetrennt / galvanically isolated
Übertragungsrate / transmission speed: max 12 Mbit/s automatische Erkennung / automatic recognition
Anschlussstecker / connection plug: SUB-D, 9-polig mit PG-Schnittstelle und Repeater / 9-pole with PG interface and repeater
Protokoll / protocol: FDL, RFC1006
Anzeige / display: 2 LEDs, davon eine dreifarbig (für Statusinformation) / 2 LEDs, including a three-colored (for status information)
Schutzart / protection grade: IP20

GOGAPLUG USB Compact

Bezeichnung <i>description</i>	ArtNr	€ /Stk. /pc.
NETLink USB Compact mini PRO-FIBUS USB-Gateway (inkl. Quick Start Guide, CD m. Software & Handbuch) / (incl. Quick Start Guide, CD w. software & manual)	26-700-892-MPI21	385,00
Handbuch für NETLink USB Compact	26-900-892-MPI21	kostenlos / free



Preise gültig ab 01.01.2017 exkl. MwSt., freibleibend, **NETTOPREISE** /
 prices are valid from 01.01.2017 excl. VAT, subject to change, **NET PRICES**
 sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /
 terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved