

IO-Link – das pfiffige Kommunikationssystem der intelligenten Sensoren

Bei dem IO-Link Master handelt es sich um eine standardisierte, bidirektionale Punkt-zu-Punkt-Verbindung zwischen den IO-Link-Devices (Sensoren/Aktuatoren) und einem Automatisierungssystem.



Über eine ungeschirmte, dreidrigige Standardleitung (max. 20 m) erfolgt eine störstichere Kommunikation zwischen dem IO-Link Master und dem Device (Slave).

CONPROSYS IO-Link Master Modul CPSL-08P1EN – jetzt auch unter EtherCAT

Das IO-Link Master Modul **CPSL-08P1EN** der Firma CONTEC ist benutzerfreundlich und bietet dank der Multi-Protokoll-Unterstützung die Möglichkeit, Daten mithilfe verschiedener Übertragungsprotokolle zu transferieren. Zur Verfügung stehen EtherCAT, PROFINET, EtherNet/IP, Modbus TCP und CC-Link IE Field Basic.

Das Modul verfügt über eine integrierte Webbrowser-Funktion und kann ohne Verwendung spezieller Tools über einen Browser konfiguriert werden.



Weitere Vorteile auf einem Blick

- Multiprotokollfähig
- Temperaturbereich von -20 °C bis +60 °C
- Staub- und wasserdicht gemäß IP67 (durch die beiliegenden Abdeckkappen auf allen Steckverbindern)
- LED-Statusanzeigen für jeden Kanal
- Flexible Montagemöglichkeiten: Installation entweder im Schaltschrank oder aufgrund IP67 vor Ort

[Alle Infos und Datenblatt](#)



Haben Sie Fragen zum IO-Link-Master CPSL-08P1EN?

Unser Messtechnik-Spezialist steht Ihnen gerne persönlich zur Verfügung:
Hans-Jürgen Baumgartner
+49 (0)8141 3697-27 · E-Mail



© **PLUG-IN Electronic GmbH**
14.07.2020

[Impressum](#)

Am Sonnenlicht 5
82239 Alling
Telefon +49 (0)8141 3697-0
Telefax +49 (0)8141 3697-30

Geschäftsführer:
Christian Neumeyr
Amtsgericht München | HRB
93 880 | USt.-Id.-Nr.:
DE128242468 | WEEE-Reg.-
Nr. DE63704764