



elo USB IO-Link Master

Mit dem Tool eloUSB IO-Link Master können Sensoren und Aktoren mit IO-Link Schnittstelle betrieben werden. Mittels XML-Gerätebeschreibungen werden die IO-Link Geräte beschrieben und können so schnell und einfach beobachtet und konfiguriert werden. Das Tool dient der Voreinstellung, dem Test und der Vorführung von IO-Link Geräten. Das Tool ist nicht für den laufenden Betrieb in Produktionsanlagen vorgesehen.

Produktmerkmale

- Universeller IO-Link Master mit PC Software
- Für Geräte mit IODD Spezifikation 1.0 und 1.1
- Status LED für IO-Link und SIO-Modus
- M12 Anschluss für Geräte

Artikel-Merkmale

Attribute	350747
Verpolungsschutz	ja
Betriebsspannung max.	24 V DC
Stromversorgung	5 V / 500 mA (PC USB), 24 V / 80 mA (IO-Link Device aus USB), 24 V / 1 A (IO-Link Device aus Netzgerät)
passend für	alle Sensoren mit IO-Link
Zubehör mitgeliefert	elo USB IO-Link Master, USB A-B Kabel, Netzgerät 24 V DC / 24 W
Funktion	Konfigurier- und Testgerät für IO-Link
Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	45 °C
Anschlussart	USB (Mini USB B) Typ 2.0 / Buchse M12