eLink – Die Lösung für industrielle Datenfernübertragung bis zu 100m erhältlich bei ICO Innovative Computer GmbH



Als langjähriger Partner von NODKA nimmt die ICO Innovative Computer GmbH nun die eLink-Technologie mit in das breite Portfolio auf. Die eLink-Technologie ist eine Fernübertragungslösung für Daten, die für die Übertragung von Video- und USB-Signalen über lange Entfernungen von bis zu 100 Metern ausgelegt ist. Diese Technologie kann DVI-D- und USB2.0- Eingangssignale verarbeiten und gleichzeitig übertragen. Zusammengefasst bietet die eLink-Technologie die Möglichkeit zur Übertragung von Signalen per Ethernet über lange Entfernungen und die Fähigkeit zur Verarbeitung mehrerer Signale gleichzeitig. Verbinden Sie entweder Geräte von Nodka mit integrierter eLink-Technologie oder verbinden Sie herstellerunabhängig Systeme über die speziellen eLink Data Transmitter.

Maximale Reichweite: Mit einer beeindruckenden maximalen Reichweite von bis zu 100 Metern eröffnet die eLink-Technologie von Nodka ganz neue Anwendungsfelder. Dies bedeutet, dass die Verbindung via Ethernet zwischen den Geräten in einem Umkreis von 100 Metern aufrechterhalten werden kann. Dies ermöglicht eine flexible Nutzung der Geräte, selbst wenn sie sich räumlich voneinander entfernt befinden.

Hohe Datenübertragungsrate: Die eLink-Technologie ermöglicht eine schnelle Datenübertragung mit einer hohen Übertragungsrate. Dies bedeutet, dass große Datenmengen in kurzer Zeit übertragen werden können.

Geringe Latenzzeit: Ein weiteres wichtiges Feature der eLlink-Technologie zeichnet sich durch eine geringe Latenzzeit aus, was bedeutet, dass die Kommunikation zwischen den Geräten nahezu in Echtzeit erfolgt. Dies ist besonders wichtig für Anwendungen die eine sofortige Reaktion erfordern.

Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten: Die eLlink-Technologie kann in einer Vielzahl von Geräten und Branchen eingesetzt werden. Sie ermöglicht beispielsweise die Verbindung zwischen industriell genutzten Geräten wie Panel PCs oder Embedded Box PCs. Dies macht sie zu einer vielseitigen Lösung, die in verschiedenen Umgebungen und Anwendungsfällen eingesetzt werden kann.

Einfache Integration: Die eLink-Technologie kann nahtlos in bestehende Geräte und Systeme integriert werden. Verbinden Sie entweder Geräte von Nodka mit integrierter eLink-Technologie oder verbinden Sie herstellerunabhängig Systeme über die speziellen eLink Data Transmitter miteinander. Es muss lediglich eine Verbindung per Ethernet Kabel hergestellt werden.

Bei ICO Innovative Computer GmbH erhalten Sie eine unverbindliche Beratung rund um die Möglichkeiten mit der eLink Technologie zur sicheren und schnellen Datenfernübertragung.

[Hier geht es zum eLink-System 19“ Touchpanel + eLink Data Transmitter](https://www.ico.de/elink-system-19-touchpanel-elink-data-transmitter--y18091)[Hier geht es zum eLink-System 21,5“ Touchpanel + eLink Data Transmitter](https://www.ico.de/elink-system-21-5-touchpanel-elink-data-transmitter--y18021)[Hier geht es zum eLink-System 19“ Touchpanel + Embedded PC mit Core i5-8400T CPU](https://www.ico.de/elink-system-19-touchpanel-embedded-pc-mit-core-i5-8400t-cpu--y18090)[Hier geht es zum eLink-System 21,5“ Touchpanel + Embedded PC mit Core i5-8400T CPU](https://www.ico.de/elink-system-21-5-touchpanel-embedded-pc-mit-core-i5-8400t-cpu--y18020)

Weitere Pressemeldungen und Bildmaterial finden Sie unter[**www.ico.de/presse**](http://www.ico.de/presse)

**Unternehmensprofil**

Die ICO Innovative Computer GmbH ging Anfang 1991 aus der 1982 gegründeten Klaus Jeschke Hard- und Software GmbH hervor und verfügt somit als Distributor und Importeur von Computer- und Kommunikations-Komponenten über mehr als 35 Jahre Erfahrung innerhalb der IT-Branche. Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 und dem daraus resultierenden Qualitätsmanagement-System wird die ICO auch zukünftig den höchsten Ansprüchen gerecht.

Insbesondere im Bereich der Industrie- und Hochleistungsserver überzeugt die ICO GmbH durch die Realisierung auch komplexer individueller Anfragen, ganz nach dem bewährten Build-to-Order-Prinzip. Die qualifizierte Beratung als Intel Technology Provider Platinum unterstützt Kunden bei der Realisierung Ihrer Projekte und vereinbart vorausschauende Planung mit Leistungs- und Kostenoptimierung - ganz nach Ihren Wünschen.

Auch das Produktportfolio im Kassenbereich lässt keine Wünsche offen. ICO hat sowohl einzelne Kassen-Komponenten als auch direkt einsetzbare Komplettlösungen im Programm. Die ICO Innovative Computer GmbH bietet zusätzlich zu Ihrer breiten Produktpalette in den Bereichen Server, Industrie und POS/Kassen auch professionelle Services und Dienstleistung im IT Bereich. Hierzu gehören sowohl Online-Services, Consulting wie auch verschiedenste IT-Services.Über 120 Mitarbeiter (davon 8 Auszubildende) sorgen für die Zufriedenheit von über 16.000 Kunden, die zu 60% aus Fachhändlern, Systemhäusern und IT-Dienstleistern und zu 40% aus Industrie- und gewerblichen Kunden bestehen. Im Geschäftsjahr 2021/22 betrug der Umsatz knapp 20 Mio. Euro.

**Redaktioneller Kontakt:**

Hanno Detjen Sabrina Wagner  
Marketingleiter Marketing Assistentin‎

ICO Innovative Computer GmbH ICO Innovative Computer GmbH   
Zuckmayerstr. 15 / 65582 Diez Zuckmayerstr. 15 / 65582 Diez

Tel: 06432 9139 470 Tel: 06432 9139 471  
Fax: 06432 9139 2470 Fax: 06432 9139 2471

Email: [h.detjen@ico.de](mailto:h.detjen@ico.de) E-Mail: [s.wagner@ico.de](mailto:s.wagner@ico.de)  
Web: [www.ico.de](http://www.ico.de) Web: [www.ico.de](http://www.ico.de)