

**Pressemitteilung**

Senden, 01.10.2015

**Intona liefert USB 2.0 Hi-Speed Isolator aus**

Der Intona USB 2.0 Hi-Speed Isolator ist die weltweit erste vollintegrierte Lösung zur galvanischen Trennung einer USB-High-Speed-Verbindung. Das Gerät ist in zwei Varianten erhältlich: Modell 7054 erlaubt die Isolierung bis 1 kV. Modell 7054-X isoliert bis 2.5 kV und enthält zusätzlich schwer lösbare Steckverbindungen für den industriellen Einsatz.

„Bislang erhältliche USB-Isolationsprodukte waren auf Full Speed (12 MBit/s) und Low Speed (1,5 MBit/s) beschränkt. Unser neues Produkt ist in der Lage, USB-Daten mit 480 MBit/s im Hi-Speed-Modus zu übertragen – bei vollständiger galvanischer Isolation der Daten- und Versorgungsleitungen“, erklärt Daniel Stämmeler, Geschäftsführer von Intona Technology.

Das Produkt ist ideal geeignet zur Isolation von Messtechnik, Medizintechnik und vielen anderen sensiblen Anwendungen, die eine Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung erfordern.

Der USB 2.0 Hi-Speed Isolator ist ab sofort direkt bei [www.intona.eu](http://www.intona.eu) erhältlich.

**Über Intona Technology GmbH**

Intona entwickelt, produziert und vertreibt elektronische Baugruppen zur Signalverarbeitung. Seit mehr als fünfzehn Jahren liefern wir professionelle Produkte an industrielle Unternehmen weltweit. Unsere umfassende Erfahrung mit High-Speed-Elektronik und programmierbarer Logik machte uns zum Erfinder des weltweit ersten USB 2.0 Hi-Speed Isolators.

Intona Technology GmbH

Auweg 32

D-89250 Senden

+49-7307-952 182

[www.intona.eu](http://www.intona.eu)

[mail@intona.eu](mailto:mail@intona.eu)