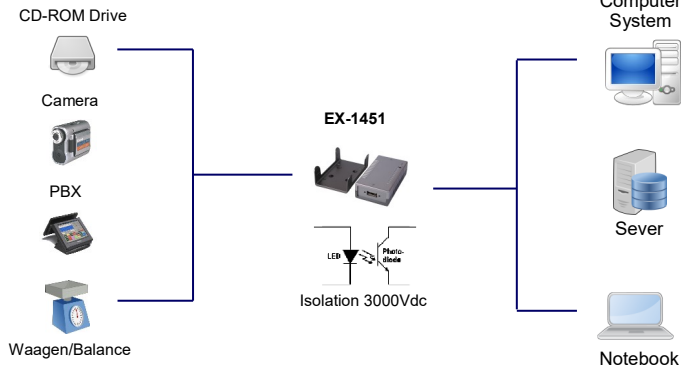




Anwendungen / Application



USB 2.0 Isolation Adapter



USB 2.0 Isolation Adapter

Beschreibung

Der EX-1451 USB 2.0 zu USB 2.0 Adapter kann für jeden PC, Workstation, Notebook oder Server mit einer USB 2.0 Schnittstelle eingesetzt werden und schützt somit Ihr USB Peripherie-Gerät mit Optischer Isolierung bis 3000Vdc. Der EX-1451 ist mit einer verschraubbaren Upstream B-Buchse sowie einer verschraubbaren Downstream A-Buchse ausgestattet die direkt an die USB 2.0 Buchse des PC angeschlossen werden kann. Die EX-1451 ist kompatibel mit neuen und älteren USB Geräten. Es ist leicht zu installieren ohne das der PC ausgeschaltet werden muss. Mit der EX-1451 verfügt Ihr PC dann eine USB 2.0 Schnittstelle mit Optischer Isolierung bis zu 3000Vdc.

Merkmale

- USB 2.0 Isolations Adapter zum Isolieren Ihrer teuren USB Peripherie-Gräte
- 3000Vrms Isolation zwischen Upstream und Downstream Port
- Die Anschlüsse sind verschraubbar
- Unterstützt Self-Powered und Bus-Powered Mode
- Hat einen DC-Jack Anschluss für ein externes Netzteil
- Benötigt keine zusätzlichen Treiber
- Unterstützt Wand oder DIN-RAIL Befestigung
- Power LED Anzeige

Spezifikationen

- **Datentransfer-Rate:** 1.5Mbps bis 480Mbps
- **Anschlüsse:** 1 x USB B-Buchse Upstream verschraubbar
1 x USB A-Buchse Downstream verschraubbar
1 x +5V DC-Jack Netzteil Anschluss
- **Hardwaresysteme:** USB 2.0
- **Betriebssysteme:** Für alle Betriebssysteme geeignet
- **Betriebstemperatur :** 0° bis 55° Celsius
- **Lagertemperatur:** -40° bis 75° Celsius
- **Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Abmessung:** 82 x 44 x 22 mm
- **Gewicht:** 300g
- **Lieferumfang:** EX-1451, USB Kabel verschraubbar, Wand/Din-Rail Kit, Handbuch

System / OS

Einsetzbar für alle OS / Works with all OS

Description

The EX-1451 USB 2.0 to USB 2.0 Isolation Adapter is designed for your PC, workstation, thin client, Notebook or server to provides instant optical isolation solution of 3000Vdc to the USB 2.0 devices. The EX-1451 equipped a screw lock Upstream B-female connector and a screw lock Downstream A-female connector what can connect directly to the USB 2.0 port from your PC. EX-1451 is compatible with new and legacy USB devices. It is easy to install and use without turning you PC's power off. It provides the scalability to quickly adapt to new USB 2.0 technologies to provide an instant isolation.

Features

- USB 2.0 Isolation adapter to isolated your expensive USB peripheral device
- Support 3000Vrms Isolation between Upstream and Downstream Port
- Supports Screw-Lock USB Mechanism
- Supports Self-powered and Bus-powered Modes
- Supports DC Jack to Improve Downstream USB Bus Power
- No driver required for all Operating System
- Support Wall and DIN-RAIL Mounting Kits
- Power LED Indicator

Specification

- **Data transfer rate:** 1.5Mbps up to 480Mbps
- **Connectors:** 1 x USB B-female Upstream screw lock
1 x USB A-female Downstream screw lock
1 x +5V DC-Jack power connector
- **Hardware system:** USB 2.0
- **Operating system:** Can use for all operating system
- **Operating Temperature :** 32° up to 131° Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -40° up to 167° Fahrenheit
- **Humidity:** 5% to 95%
- **Size:** 82 x 44 x 22 mm
- **Weight:** 300g
- **Packaging contents:** EX-1451, USB cable screw lock, Wall mounting / Din-Rail Kit, Manual

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

