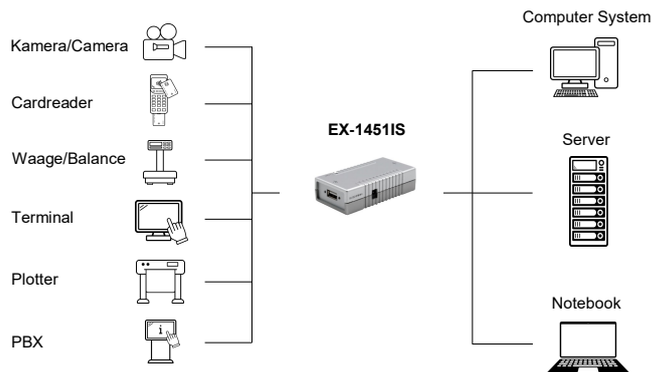


Bild / Picture



USB 2.0 Isolation Adapter 2.5KV

Anwendung / Application



USB 2.0 Isolation adapter 2.5KV

Beschreibung

Der EX-1451IS ist ein USB 2.0 Isolationsadapter mit 2.5 kV kapazitiver Isolation zwischen Upstream- und Downstream-Port. Er verfügt über einen USB 2.0 Typ A Downstream-Anschluss und ist abwärtskompatibel zu USB 1.1- und USB 1.0-kompatiblen Geräten. Der EX-1451IS bietet zudem die einzigartige Möglichkeit, im Bus-Power-Modus ohne externes Netzteil zu arbeiten, was für USB-Geräte mit geringem Stromverbrauch praktisch ist. Zusätzlich steht eine DC-Buchse für eine externe Stromversorgung zur Verfügung, falls am Downstream-Port mehr Strom benötigt wird.

Description

The EX-1451IS is a USB 2.0 isolation adapter with 2.5kV capacitive isolation between the upstream and downstream ports. It has a USB 2.0 Type A downstream port and is backward compatible with USB 1.1 and USB 1.0 compatible devices. The EX-1451IS also offers the unique ability to operate in bus-powered mode without an external power supply, which is useful for low-power USB devices. In addition, a DC socket is provided for an external power supply if more power is required at the downstream port.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 Isolation Adapter zur Isolierung teurer USB-Endgeräte 	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 isolation adapter for isolating expensive USB end devices
<ul style="list-style-type: none"> • 2.5KV Isolation (kapazitiv) zwischen Upstream- und Downstream-Anschluss 	<ul style="list-style-type: none"> • 2.5KV capacitive isolation between upstream and downstream ports
<ul style="list-style-type: none"> • Die USB Anschlüsse sind verschraubbar 	<ul style="list-style-type: none"> • Screw-Lock USB Ports
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt Self-Power und Bus-Power Mode 	<ul style="list-style-type: none"> • Supports self-powered and bus-powered modes
<ul style="list-style-type: none"> • DC-Jack Anschluss für externes Netzteil 	<ul style="list-style-type: none"> • DC socket for external power supply
<ul style="list-style-type: none"> • Keine zusätzlichen Treiber erforderlich 	<ul style="list-style-type: none"> • No additional drivers required
<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt Wand- oder DIN-Rail-Montage 	<ul style="list-style-type: none"> • Supports Wall or DIN-Rail mounting
<ul style="list-style-type: none"> • Power LED Anzeige 	<ul style="list-style-type: none"> • Power LED indicator

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

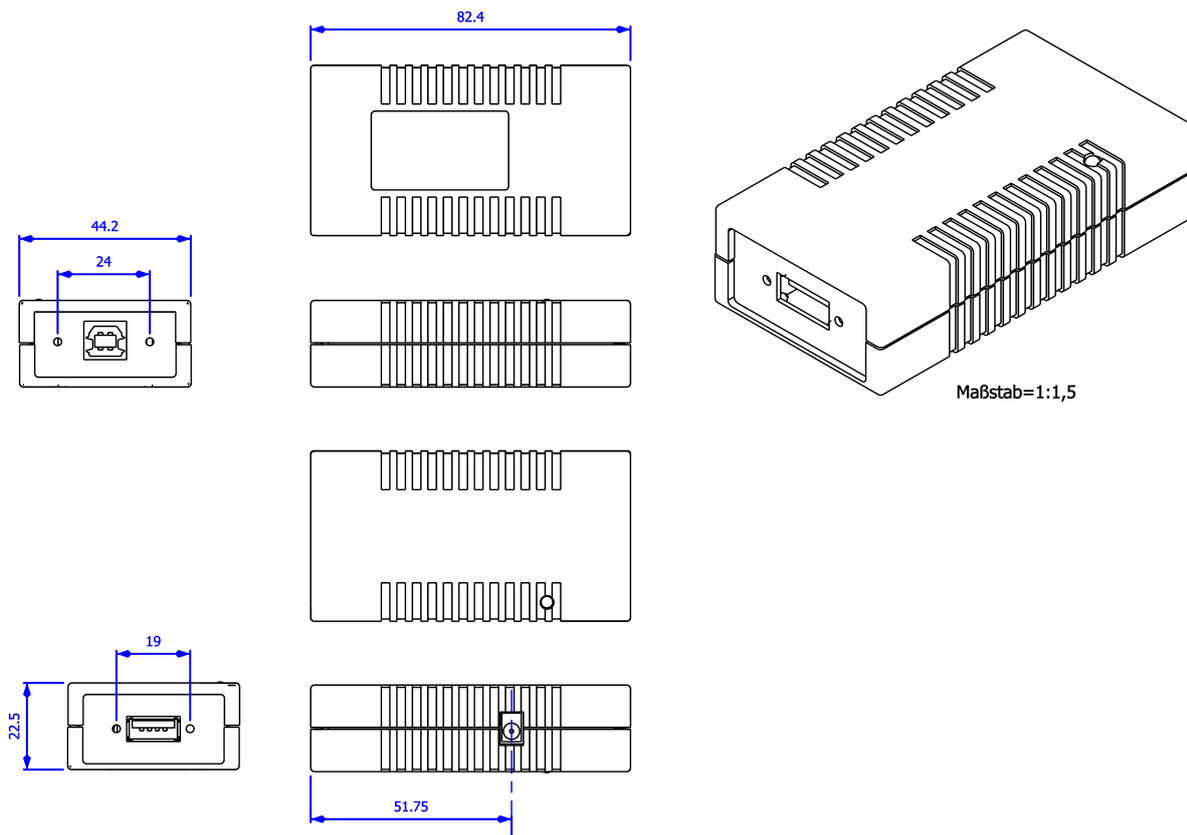


Spezifikation

Specification

Datentransfer-Rate:	Bis 480Mbps	Data Transfer Rate:	up to 480Mbps
Anschlüsse:	1x USB B-Buchse Upstream (verschraubbar) 1x USB A-Buchse Downstream (verschraubbar) 1x +5V DC-Jack Netzteil Anschluss	Connectors:	1x USB B-Female Upstream (screw lock) 1x USB A-Female Downstream (screw lock) 1x +5V DC-Jack Power Connector
Hardwaresysteme:	Upstream: USB 2.0 Downstream: USB 2.0 und USB 1.1	Hardware system:	Upstream: USB 2.0 Downstream: USB 2.0 and USB 1.1
Treiber:	Benötigt keine Treiber	Driver:	No driver necessary
Betriebssysteme:	Kompatibel mit allen Betriebssysteme	Operating Systems:	Compatible with all Operating Systems
Betriebstemperatur:	0°C bis +60°C	Operating temperature:	32°F up to 140°F
Lagertemperatur:	-20°C bis +85°C	Storage temperature:	-4°F up to 185°F
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Schutzklasse:	IP 30	Protection class:	IP 30
Stromversorgung:	Bus-Power (Optional +5V Netzteil)	Power supply:	Bus-Power (optional +5V Power Pupply)
Stromverbrauch:	ca. 100mA	Power consumption:	ca. 100mA
Abmessung:	82.40 x 44.20 x 22.50 mm	Size:	82.40 x 44.20 x 22.50 mm
Gewicht:	400 g	Weight:	400 g
EAN:	4718359145117	EAN:	4718359145117
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-1451IS, USB 2.0 Kabel, Wandmontagehalterung, Handbuch	Packaging contents:	EX-1451IS, USB 2.0 Cable, Wall Mounting Bracket, Manual

Maße / Dimension



Bilder / Picture



Zubehör / Accessories

EX-6993	Netzteil / Power Supply	Output: DC 5V/2.A/10W	Input: 100V - 240VAC	Operating Temperatur: -30°C - +70°C
---------	-------------------------	-----------------------	----------------------	-------------------------------------

EX-6993

