

ROLINE Opto Bridge USB-USB

Artikelnummer	12.02.1091
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	12.02.1091
EAN (Einzelstück)	7630049612938



Dieser kleine Isolator ist sehr einfach zu bedienen und bietet einen Hochspannungsschutz gegen Überspannungen, Rauschen und Erdschleifenfehler. Geeignet für den Einsatz in sensiblen Anwendungen wie z.B. im Automotive Sektor.

- Wirkungsvoller Schutz der USB Schnittstelle durch galvanische Trennung (Opto-Koppler)
- Trennt ein USB Gerät galvanisch vom USB Host
- Isolationsspannung max. 5000V eff.
- LED Anzeige
- Datenübertragungsrate: max. 12MBit/s, USB 2.0 kompatibel
- Anschlüsse: USB A Kupplung und USB A Stecker Kabel
- Optional: Externes Netzteil 19.11.1097 (500mA), zum Beispiel für die Stromversorgung größerer Festplatten (3,5" HDDs)

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	Galvanische Schnittstellentrennung
Farbe	schwarz
Anschlüsse Seite 1 (PC)	USB Stecker
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	USB Buchse

Seite 1 Typ des Anschlusses	USB 2.0 Typ A
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	USB 2.0 Typ A
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Anwendungsbereich	extern
Abmessungen (HxBxT)	20x39x66mm
Technische Besonderheiten	Isolationsspannung 5000V
Höhe	20 mm
Breite	39 mm
Tiefe	66 mm
Gewicht	48.7 g
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	50 mm
Verpackungstiefe	50 mm
Paketgewicht	0.07 kg