

Expert Opto Bridge 0403



USB-/USB-Übertrager mit galvanischer Trennung



Leistungsmerkmale

- Trennt ein USB-Device galvanisch vom USB-Host
- Isolationsspannung max. 2500 V
- Versorgung durch den USB-Host
- Versorgung des angeschlossenen USB-Devices bis 100 mA durch den USB-Host
- Versorgung des angeschlossenen USB-Devices über 100 mA bis 500 mA über externes Steckernetzteil möglich (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Funktionsstatus durch LED-Anzeige
- Entwickelt und produziert in Deutschland

Anschlüsse

- USB-A-Buchse
- Kabel mit Stecker USB-A
- USB-mini-B-Buchse für Speisung durch optionales Steckernetzteil (7900)
- USB 1.1 Low Speed Modus (1,5 Mbit/s) und USB 2.0 Full Speed Modus (12 Mbit/s)

Technische Daten

- Kunststoffgehäuse, LxHxT: 78 x 22 x 37 mm
- Gewicht: ca. 55 g
- Kabellänge: ca. 40 cm
- Betriebstemperatur: 0 - 50 °C
- Lagertemperatur: -20 - 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 0 - 95 % (nicht kondensierend)

Bestell-Nr.	Produkt	Merkmale	Spannungsversorgung
0403	Expert Opto Bridge 0403	Schnittstellenisolation USB/USB	durch den USB-Host
7900	Externes Steckernetzteil 7900, nicht im Lieferumfang enthalten	USB Mini-B-Stecker, 5V DC, 500 mA	