



Technische Daten

HeideKabel
Dipl.-Ing. Holger Heide

Optische USB3.0-Verlängerung USB 3.1Gen1

Adresse
Am Greifling 25
61200 Wölfersheim

Telefon
0 60 36 - 980 251

Telefax
0 60 36 - 980 252

Mail
info@heidekabel.de

web
www.heidekabel.de

USt-IdNr:
DE238323510

Art.-Nr.:	Länge:
7136	10m
7169	15m
7137	20m
7138	30m
7139	50m



Datenübertragung: unidirektional Host -> Device

- Anschlüsse: USB-A Stecker auf USB-A Buchse
- USB Version: 3.0 / 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB 5Gbps)
- max. Bandbreite: 5 Gbit/s
- Maximale Ausgangsstromstärke: 900 mA

- Der USB-A Stecker muss an einer USB 3.0 Schnittstelle angeschlossen werden
- Abwärtskompatible Versionen (Peripherie / USB-A Buchse): USB 2.0, USB 1.1
- Externe Speisung über USB Micro-B Buchse (Stecker Seite)
- USB Buchse mit Schraubanschluss (M2 x 0,4)

- Gehäusematerial: Metall
- Haube: verschraubt
- Steckmaterial: Nickel
- Kontaktoberfläche: Pins vergoldet
- Plug and Play Installation

- Adern Material: Kupfer / POF
- Aufbau Kabel: AWG 22 / OM1
- Knickschutz: Ja
- Kabeltyp: rund
- Kabel Mantel: TPU
- Kabeldurchmesser (ca.): 3,7mm
- Farbe Kabel: schwarz

Lieferumfang:

- Optisches Aktiv-USB 3.0 Kabel
- USB Micro-B Kabel zur Stromversorgung