

MICRO USB 3.0 Kabel A auf Micro B PREMIUM-Qualität 3m

Artikelnummer BUM-30
Länge 3000mm



Produktbeschreibung

MICRO USB 3.0 Kabel, Länge 3m, PREMIUM: vergoldete Kontakte, doppelt geschirmt, AWG28/3P AWG24/2C, Super-Speed-Modus (max. 5Gbps), Ø 6mm, UL20276 Copartner-Kabelmaterial, Stecker USB3 A auf Stecker USB3 Micro B, Farbe: schwarz

Technische Daten

- MICRO USB 3.0 Kabel
- Stecker USB 3.0 A männlich auf Stecker USB 3.0 Micro B männlich
- Länge: 3 Meter | 3m
- Premium-Qualität
- vergoldete Stecker und vergoldete Kontakte
- High-End UL-Kabelmaterial von Copartner
- Kabeldruck: USB 3.0 Cable E119932-U UL AWM 20276 80°C 30V VW-1 COPARTNER
- Adernstärken: 3x AWG 28 (3P) / 2x AWG 24 (1P)
- doppelt abgeschirmt
- geeignet für Datentransferraten bis zu 5,0 Gbit/s (SuperSpeed-Mode)
- Kontaktträger in Blau gemäß USB 3.0 Norm
- Kabel-Außendurchmesser: 6.00 plus/minus 0.15mm
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 162gr
- CE, WEEE, RoHS- und REACH-konform

partsdata Tipps

USB 3.0 MICRO Kabel

Das USB 3.0 Super Speed Kabel ist z.B. ideal für externe USB 3.0 Festplatten, aktuelle Digitalkameras oder USB 3.0 HUBs mit USB 3.0 Micro B Port.

High End Kabelmaterial

Bei diesem USB 3.0 Kabel verwenden wir ein *sehr gutes Kabelmaterial von COPARTNER*, welches etwas dickere Kupferadern (AWG28+24) besitzt und zudem sehr gut geschirmt ist. Im Vergleich zu vielen Konkurrenzprodukten ist dies ein echtes HighLight. Wir haben 1 Jahr lang gesucht und getestet. Das Material war so überzeugend, dass wir es auch als Meterware (Art.-Nr. CU-ROL-U3-2) in unser Angebotsprogramm aufgenommen haben. Kabelaufdruck: USB 3.0 Cable E119932 UL AWM 20276 80°C 30V VW-1 COPARTNER

z.B. für USB 3.0 Digitalkameras

Kabel dieses Typs mit diesem Premium-Kabelmaterial wurden zu mehreren 1000 Stück für einen deutschen Hersteller von Industriekameras hergestellt, und dies in 3 und 5m Länge, was für die Qualität spricht. Das USB 3.0 Micro Kabel ist für alle Kameras und Industriekameras mit Micro B USB 3.0 Port geeignet, hier einige Beispiel (Kabel-Kompatibilitätsliste):

- Canon 7D Mark II
- iDS Imaging Development Systems uEye CP
- iDS Imaging Development Systems uEye ML
- iDS Imaging Development Systems uEye LE
- Nikon D810
- Nikon D800
- Nikon D800e
- Pentax 645Z
- Pentax K-3

Anschraubbare Alternativen

Für Industriekameras mit Micro B USB 3.0 Port, die dem *USB3 Vision Standard™* entsprechen, empfehlen wir unsere anschraubbaren USB 3.0 Micro Kabel (Art.-Nr. BUM-S18-xx), die in **25cm** (BUM-S18-02), **50cm** (BUM-S18-05), **1m** (BUM-S18-10), **2m** (BUM-S18-20) und **3m** (BUM-S18-30) verfügbar sind. Industriekameras mit Anschrauboption wären z.B.: von Point Grey (z.B. Grasshopper3), Baumer Optronic (z.B. VisiLine Serie mit USB3 Vision interface, Modell VLU), Basler (z.B. ace USB 3.0 Camera), IDS Imaging Development Systems (z.B. USB3 uEye LE, uEye ML, uEye LE), Toshiba Teli (BU Serie), Sentech (STC-M Serie), Matrix Vision (z.B. USB3 Vision - mvBlueFOX3) oder XIMEA. Das hier angebotene Kabel kann selbstverständlich auch verwendet werden, ist aber bei diesen Kameras nicht anschraubbar.

Weitere Bilder

