

MICRO USB 3.0 Kabel A auf Micro B PREMIUM-Qualität blau 2m

Artikelnummer BUM-BE-20

Länge 2000mm



Produktbeschreibung

MICRO USB 3.0 Kabel, Länge 2m, PREMIUM: AWG28/3P AWG24/2C, doppelte Schirmung, Ø 5.5mm, UL20276 Copartner-Kabelmaterial, Stecker USB3 A auf USB3 Micro B, Super-Speed, Farbe: blau

Technische Daten

- MICRO USB 3.0 Kabel
- Stecker USB 3.0 A männlich auf Stecker USB 3.0 Micro B männlich
- Länge (inkl. Anschlüsse): 2 Meter | 2m
- Premium-Qualität
- High-End UL-Kabelmaterial von COPARTNER
- Kabeldruck: USB 3.0 Cable E119932-U UL AWM 20276 80°C 30V VW-1 COPARTNER
- vergoldete Kontakte
- Aderstärken: 3x AWG 28 (3P) / 2x AWG 24 (1P, Stromleitung)
- doppelt abgeschirmt
- geeignet für Datentransferraten bis zu 5,0 Gbit/s (SuperSpeed-Mode)
- Kabel-Außendurchmesser ca. 5.5mm
- RoHS-konform
- Farbe: Kabel und Kontaktträger in blau (gemäß USB 3.0 Norm)
- Gewicht: 92gr

partsdata Tipps

USB 3.0 Kabel in Blau

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.

COPARTNER

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.

z.B. für USB 3.0 Digitalkameras

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

