

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, UL20276 Kabelmaterial, Stecker A auf Micro B, Farbe: blau

Highlights

- High-End Kabelmaterial von COPARTNER
- dicke Kupferadern: AWG28/24
- Markenprodukt von DELOCK

Details

- MICRO USB 3.0 Kabel
- Stecker USB 3.0 A männlich auf Stecker USB 3.0 Micro B männlich
- PREMIUM-Qualität
- Kabelmaterial: UL
- Kabeldruck: z.B. USB 3.0 Cable E119932-U UL AWM 20276 80°C 30V VW-1 COPARTNER
- vergoldete Kontakte
- Adernstärken: 3x AWG 28 (data) / 2x AWG 24 (power)
- doppelt abgeschirmt
- geeignet für Datentransferraten bis zu 5,0 Gbit/s (SuperSpeed-Mode)
- Kabel-Außendurchmesser ca. 5.5mm
- Farbe: Kabel und Kontaktträger in blau (gemäß USB 3.0 Norm)

Anwendung

- 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.
- z.B. für USB 3.0 Digitalkameras von Canon, iDS Imaging, Nikon oder Pentax

Umwelt

- CE, WEEE, RoHS-konform

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

