USB 4.0 Kabel, 2x Type-C[™] Stecker, 40 Gbps, PD 240 Watt, 8K, TPE, 2m

Artikelnummer TPE-20 Länge 2000mm



Produktbeschreibung

Flexibles USB 4.0 Kabel mit TPE-Mantel, beidseitig Type-C™ Stecker, 40 Gbps, 240 Watt, Display-Auflösung bis 8K@60 Hz, Thunderbolt™ 3 kompatibel, 2m

Highlights

- flexibles Kabelmaterial dank TPE-Mantel (fühlt sich an wie Gummi)
- TPE für ökologische Nachhaltigkeit
- ultrahohe Geschwindigkeit: Datenübertragung bis 40 Gbps
- Power Delivery 3.1 Schnellladung bis max. 240 W
- außergewöhnlich hohe Bildauflösung möglich: 8K/60 Hz
- Thunderbolt™ 3 kompatibel

Technik

- hochwertiges USB 4.0 Kabel mit E-Marker: Strom-, Daten- und Bildübertragung
- Anschlüsse: beidseitig USB 4.0 Type-C[™] Stecker (männlich)
- beide C-Stecker gerade (90° abgewinkelte Version unter partsdata-Artikelnr. TPE-RL-20 verfügbar)
- Spezifikation: USB 4.0 Gen.3x2
- kompatibel zu Thunderbolt 3
- abwärtskompatibel zu USB 3.2, 3.0 und USB 2.0
- unterstützt Auflösungen bis Ultra HD 8K@60Hz (7680 x 4320 Pixel)
- hochwertige Verarbeitung mit verdrillten Aderpaaren
- angespritzte Stecker mit langem Knickschutz für mehr Flexibilität und eine lange Haltbarkeit
- Power Delivery 3.1 bis max. 240 W (48V / 5A)
- Kupferadern: AWG 24/32
- vergoldete Kontakte
- Farbe: Schwarz
- Außendurchmesser ca. 5.2mm
- Betriebstemperatur: 0°C bis 45°C
- Lagerungstemperatur: -20°C bis 70°C
- z.B. für den Anschluss von Smartphones, Monitoren, externer Gehäusen und Dockingstationen
- CE, WEEE, RoHS-konform

TPE = Umweltschutz

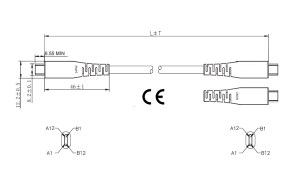
TPE ist ein neues Material mit hoher Elastizität wie Gummi und zugleich hoher Festigkeit. Es ist ein umweltfreundliches und ungiftiges Material. Es enthält keine Weichmacher.

Im Vergleich zu PVC, was bei den meisten Kabeln verwendet wird, weist TPE eine bessere Elastizität auf. Wir sind bemüht in vielen Bereichen das energiesparende und umweltfreundliche TPE zu verwenden, um PVC zu ersetzen.

TPE steht für ThermoPlastisches Elastomer. PVC (Polyvinylchlorid) ist ein chlorhaltiges Harz, dem bei der Verarbeitung meist Weichmacher zugesetzt werden. Auch wenn TPE ein Kunststoff ist, ist er zu 100% recycelbar und biologisch abbaubar. Thermoplastische Elastomere für ökologische Nachhaltigkeit.

www.partsdata.de www.partsdata.eu www.partsdata.fr

Weitere Bilder













PINOUT

A1,B1,A12,B12 A4,B4,A9,B9	GND ——— VBUS———	— A1,B1,A12,B12 —A4,B4,A9,B9	GND VBUS	
A5 B5 A6 A7 A2 A3 B11 B10 B2 B3 A11 A10 A8 B8	Dp1	A5 B5 A6 A7 A7 B11 B12 A3 A3 A11 B12 A3 B3 B8 B8	CC B5 Dp1 Dn1 SSTXp1 SSTXn1 SSRXp1 SSRXn1 SSTXp2 SSTXn2 SSRXp2 SSRXp2 SSRXp2 SSRXp2 SSRXp2 SSRXp2	
	SHELL	SHEL	-SHELL	