

USB 4.0 Kabel, TPE, 1x Type-C™ Stecker 90° gewinkelt, 40 Gbps, PD 240 Watt, 8K, 1m

Artikelnummer TPE-RL-10
Länge 1000mm



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, 1m

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
- Anschluss 1: USB 4.0 Type-C™ **Stecker 90° gewinkelt**
- Anschluss 2: USB 4.0 Type-C™ Stecker gerade
- 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 verdrehten 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.

Weitere Bilder



PINOUT

A1 B1 A12 B12	GND	A1 B1 A12 B12	GND
A4 B4 A8 B8	VBUS	A4 B4 A8 B8	VBUS
A5	CC	A5	CC
B5	Dn1	B5	Dn1
A6	Dn1	A6	Dn1
A7	SSTXn1	A7	SSTXn1
B7	SSTXn1	B7	SSTXn1
A8	SSTXn1	A8	SSTXn1
B8	SSTXn1	B8	SSTXn1
A9	SSTXn1	A9	SSTXn1
B9	SSTXn1	B9	SSTXn1
A10	SSTXn1	A10	SSTXn1
B10	SSTXn1	B10	SSTXn1
A11	SSTXn1	A11	SSTXn1
B11	SSTXn1	B11	SSTXn1
A12	SSTXn1	A12	SSTXn1
B12	SSTXn1	B12	SSTXn1
A13	SSTXn1	A13	SSTXn1
B13	SSTXn1	B13	SSTXn1
A14	SSTXn1	A14	SSTXn1
B14	SSTXn1	B14	SSTXn1
A15	SSTXn1	A15	SSTXn1
B15	SSTXn1	B15	SSTXn1
A16	SSTXn1	A16	SSTXn1
B16	SSTXn1	B16	SSTXn1
A17	SSTXn1	A17	SSTXn1
B17	SSTXn1	B17	SSTXn1
A18	SSTXn1	A18	SSTXn1
B18	SSTXn1	B18	SSTXn1
A19	SSTXn1	A19	SSTXn1
B19	SSTXn1	B19	SSTXn1
A20	SSTXn1	A20	SSTXn1
B20	SSTXn1	B20	SSTXn1
A21	SSTXn1	A21	SSTXn1
B21	SSTXn1	B21	SSTXn1
A22	SSTXn1	A22	SSTXn1
B22	SSTXn1	B22	SSTXn1
A23	SSTXn1	A23	SSTXn1
B23	SSTXn1	B23	SSTXn1
A24	SSTXn1	A24	SSTXn1
B24	SSTXn1	B24	SSTXn1
A25	SSTXn1	A25	SSTXn1
B25	SSTXn1	B25	SSTXn1
A26	SSTXn1	A26	SSTXn1
B26	SSTXn1	B26	SSTXn1
A27	SSTXn1	A27	SSTXn1
B27	SSTXn1	B27	SSTXn1
A28	SSTXn1	A28	SSTXn1
B28	SSTXn1	B28	SSTXn1
A29	SSTXn1	A29	SSTXn1
B29	SSTXn1	B29	SSTXn1
A30	SSTXn1	A30	SSTXn1
B30	SSTXn1	B30	SSTXn1
A31	SSTXn1	A31	SSTXn1
B31	SSTXn1	B31	SSTXn1
A32	SSTXn1	A32	SSTXn1
B32	SSTXn1	B32	SSTXn1
A33	SSTXn1	A33	SSTXn1
B33	SSTXn1	B33	SSTXn1
A34	SSTXn1	A34	SSTXn1
B34	SSTXn1	B34	SSTXn1
A35	SSTXn1	A35	SSTXn1
B35	SSTXn1	B35	SSTXn1
A36	SSTXn1	A36	SSTXn1
B36	SSTXn1	B36	SSTXn1
A37	SSTXn1	A37	SSTXn1
B37	SSTXn1	B37	SSTXn1
A38	SSTXn1	A38	SSTXn1
B38	SSTXn1	B38	SSTXn1
A39	SSTXn1	A39	SSTXn1
B39	SSTXn1	B39	SSTXn1
A40	SSTXn1	A40	SSTXn1
B40	SSTXn1	B40	SSTXn1
A41	SSTXn1	A41	SSTXn1
B41	SSTXn1	B41	SSTXn1
A42	SSTXn1	A42	SSTXn1
B42	SSTXn1	B42	SSTXn1
A43	SSTXn1	A43	SSTXn1
B43	SSTXn1	B43	SSTXn1
A44	SSTXn1	A44	SSTXn1
B44	SSTXn1	B44	SSTXn1
A45	SSTXn1	A45	SSTXn1
B45	SSTXn1	B45	SSTXn1
A46	SSTXn1	A46	SSTXn1
B46	SSTXn1	B46	SSTXn1
A47	SSTXn1	A47	SSTXn1
B47	SSTXn1	B47	SSTXn1
A48	SSTXn1	A48	SSTXn1
B48	SSTXn1	B48	SSTXn1
A49	SSTXn1	A49	SSTXn1
B49	SSTXn1	B49	SSTXn1
A50	SSTXn1	A50	SSTXn1
B50	SSTXn1	B50	SSTXn1
A51	SSTXn1	A51	SSTXn1
B51	SSTXn1	B51	SSTXn1
A52	SSTXn1	A52	SSTXn1
B52	SSTXn1	B52	SSTXn1
A53	SSTXn1	A53	SSTXn1
B53	SSTXn1	B53	SSTXn1
A54	SSTXn1	A54	SSTXn1
B54	SSTXn1	B54	SSTXn1
A55	SSTXn1	A55	SSTXn1
B55	SSTXn1	B55	SSTXn1
A56	SSTXn1	A56	SSTXn1
B56	SSTXn1	B56	SSTXn1
A57	SSTXn1	A57	SSTXn1
B57	SSTXn1	B57	SSTXn1
A58	SSTXn1	A58	SSTXn1
B58	SSTXn1	B58	SSTXn1
A59	SSTXn1	A59	SSTXn1
B59	SSTXn1	B59	SSTXn1
A60	SSTXn1	A60	SSTXn1
B60	SSTXn1	B60	SSTXn1
A61	SSTXn1	A61	SSTXn1
B61	SSTXn1	B61	SSTXn1
A62	SSTXn1	A62	SSTXn1
B62	SSTXn1	B62	SSTXn1
A63	SSTXn1	A63	SSTXn1
B63	SSTXn1	B63	SSTXn1
A64	SSTXn1	A64	SSTXn1
B64	SSTXn1	B64	SSTXn1
A65	SSTXn1	A65	SSTXn1
B65	SSTXn1	B65	SSTXn1
A66	SSTXn1	A66	SSTXn1
B66	SSTXn1	B66	SSTXn1
A67	SSTXn1	A67	SSTXn1
B67	SSTXn1	B67	SSTXn1
A68	SSTXn1	A68	SSTXn1
B68	SSTXn1	B68	SSTXn1
A69	SSTXn1	A69	SSTXn1
B69	SSTXn1	B69	SSTXn1
A70	SSTXn1	A70	SSTXn1
B70	SSTXn1	B70	SSTXn1
A71	SSTXn1	A71	SSTXn1
B71	SSTXn1	B71	SSTXn1
A72	SSTXn1	A72	SSTXn1
B72	SSTXn1	B72	SSTXn1
A73	SSTXn1	A73	SSTXn1
B73	SSTXn1	B73	SSTXn1
A74	SSTXn1	A74	SSTXn1
B74	SSTXn1	B74	SSTXn1
A75	SSTXn1	A75	SSTXn1
B75	SSTXn1	B75	SSTXn1
A76	SSTXn1	A76	SSTXn1
B76	SSTXn1	B76	SSTXn1
A77	SSTXn1	A77	SSTXn1
B77	SSTXn1	B77	SSTXn1
A78	SSTXn1	A78	SSTXn1
B78	SSTXn1	B78	SSTXn1
A79	SSTXn1	A79	SSTXn1
B79	SSTXn1	B79	SSTXn1
A80	SSTXn1	A80	SSTXn1
B80	SSTXn1	B80	SSTXn1
A81	SSTXn1	A81	SSTXn1
B81	SSTXn1	B81	SSTXn1
A82	SSTXn1	A82	SSTXn1
B82	SSTXn1	B82	SSTXn1
A83	SSTXn1	A83	SSTXn1
B83	SSTXn1	B83	SSTXn1
A84	SSTXn1	A84	SSTXn1
B84	SSTXn1	B84	SSTXn1
A85	SSTXn1	A85	SSTXn1
B85	SSTXn1	B85	SSTXn1
A86	SSTXn1	A86	SSTXn1
B86	SSTXn1	B86	SSTXn1
A87	SSTXn1	A87	SSTXn1
B87	SSTXn1	B87	SSTXn1
A88	SSTXn1	A88	SSTXn1
B88	SSTXn1	B88	SSTXn1
A89	SSTXn1	A89	SSTXn1
B89	SSTXn1	B89	SSTXn1
A90	SSTXn1	A90	SSTXn1
B90	SSTXn1	B90	SSTXn1
A91	SSTXn1	A91	SSTXn1
B91	SSTXn1	B91	SSTXn1
A92	SSTXn1	A92	SSTXn1
B92	SSTXn1	B92	SSTXn1
A93	SSTXn1	A93	SSTXn1
B93	SSTXn1	B93	SSTXn1
A94	SSTXn1	A94	SSTXn1
B94	SSTXn1	B94	SSTXn1
A95	SSTXn1	A95	SSTXn1
B95	SSTXn1	B95	SSTXn1
A96	SSTXn1	A96	SSTXn1
B96	SSTXn1	B96	SSTXn1
A97	SSTXn1	A97	SSTXn1
B97	SSTXn1	B97	SSTXn1
A98	SSTXn1	A98	SSTXn1
B98	SSTXn1	B98	SSTXn1
A99	SSTXn1	A99	SSTXn1
B99	SSTXn1	B99	SSTXn1
A100	SSTXn1	A100	SSTXn1
B100	SSTXn1	B100	SSTXn1

