

Delock USB 10 Gbps produžni kabel USB Type-C™ muški na ženski PD 3.0 100 W 1 m siv metal

Opis

Ovaj USB kabel tvrtke Delock omogućava produženje USB Type-C™ priključka.

USB napajanje (USB PD 3.0) podržava do 100 W

Podržava standard USB Power Delivery 3.0 koji omogućava napajanje priključenih uređaja snagom do 100 W (20 V / 5 A).

Metalno kućište i rasterećenje napreznja

Zahvaljujući elegantnom metalnom kućištu i čvrstom rasterećenju zatezanja s obje strane, kabel je optimalno zaštićen od oštećenja u svakodnevnoj uporabi.



Predmet br. 80022

EAN: 4043619800223

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Plastična vrećica sa zip zatvaračem

Tehnički podaci

- Priključak:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ muški
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™, ženski
- Priključak u metalnom kućištu
- Kabel s tekstilnim obrubom
- Presjek kabela:
 - AWG 32 podatkovni vod
 - AWG 22 vod napajanja
- Promjer kabela: oko 5 mm
- Pozlaćeni kontakti
- Kabel s trostrukim zaštitnim oklopom
- Brzina prijenosa podataka do 10 Gbps
- Razlučivost zaslona do 3840 x 2160 pri 60 Hz (ovisno o sustavu i spojenom hardveru)
- Podržava HDR10
- Podržava HDCP 1.4 i 2.3
- Podržava PCI Express 3.0 protokol (4 linije)
- Podržava DisplayPort 1.4a protokol

- Podržava DisplayPort Alt Mode 2.0
- Dvokanalni, dvosmjerni prijenos podataka
- USB napajanje (USB PD 3.0) podržava do 100 W (20 V / 5 A)
- Boja: crni / siv
- Duljina zajedno s priključkom: oko 1 m

Sadržaj pakiranja

- USB kabel

Slike



General

Cable finishing:	textile coating
Tehnički podaci:	HDCP 1.4 USB 10 Gbps DisplayPort 1.4 HDR10 PCI Express 3.0 HDCP 2.3 USB Power Delivery 3.0

Interface

Priključak 1:	1 x USB Type-C™ muški
Priključak 2:	1 x USB Type-C™ ženski

Technical characteristics

Brzina prijenosa podataka:	10 Gbps
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz

Physical characteristics

Materijal kućišta:	Aluminij
Površinska zaštita kontakata:	pozlaćeni
Conductor gauge:	AWG 32 podatkovni vod AWG 22 vod napajanja
Shielding:	triple
Duljina:	1 m
Boja:	crni / siv
Promjer kabela:	5 mm