

Delock USB 2.0 Data- och snabbbladdkabel USB Type-C™ hane till hane PD 3.0 100 W med strömindikator genomskinlig 2 m

Beskrivning

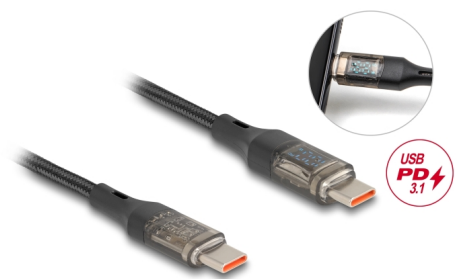
USB-kabel från Delock som gör det möjligt att upprätta en anslutning mellan en enhet med USB Type-C™-anslutning och en dator eller bärbar dator som är utrustad med en ledig USB Type-C™-port. Det inbyggda E-Marker-chipsetet har stöd för PD 3.0-funktionen för snabbbladdning med en laddningseffekt på upp till 100 W. Med en längd som är ca 2 m kan enheterna även anslutas över längre avstånd utan några problem.

Display

En speciell egenskap hos denna kabel är effektindikeringen som visar den aktuella laddningseffekten i watt och PD-status. Strömmen kommer att visas med tre siffror.

Quality and performance

The two connector ends are a visual eye-catcher, as their **transparent housing** allows you to see the inside of the connectors. The cable is very sturdy and durable due to its robust textile shielding and strong strain relief. The high cable gauge of the power line with 20 AWG also supports a stable power supply of up to 5 A.



2 m

Artikelnummer 85409

EAN: 4043619854097

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 hane
 - 1 x USB Type-C™ 2.0 hane med strömindikator
- Kringkretsar: E-Marker HUSB332A
- Sladdstorlek:
 - 30 AWG data
 - 20 AWG ström
- USB-strömförsörjning (USB PD 3.0) stödjer upp till 100 watt (20 V / 5 A)
- Kabeldiameter: ca. 3,2 mm
- Dataöverföringshastighet upp till 480 Mbps

- Kabel med textilskärning
- Anslutning med genomskinligt hölje
- Färg: svart
- Längd inkl. kontakter: ca. 2 m

Paketets innehåll

- Kabel

Bilder



General

Cable finishing:	textile coating
Specifikationer:	USB Type-C™

Interface

kontakt:	1 x USB Type-C™ hane
Kontakt 1:	1 x USB Type-C™ hane

Technical characteristics

Dataöverföringshastighet:	480 Mbps
Maximum load:	100 W
Maximum current:	5 A
Voltage:	20 V

Physical characteristics

Kabelfärg:	svart
Cable length incl. connector:	2 m
Conductor gauge:	30 AWG data 20 AWG ström