

# Delock USB 2.0 Kabel USB Type-C™ hane till hane 180° vinklad 1 m PD 3.0 60 W

## Beskrivning

USB-kabel från Delock som gör det möjligt att spela på och ladda en smarttelefon på samma gång tack vare 180° vinkel. Tack vare den praktiska vinkeln löper kabeln bakom smarttelefonen och stör inte spelet.

## Kvalitet och prestanda

Visuellt så övertygar den med sitt snygga textilhölje och med dess anslutning i metallhöljet. Den höga kabelmätaren på strömlinjen med 22 AWG stödjer även en stabil strömförsörjning på upp till 3 A.



1 m

**Artikelnummer 88159**

EAN: 4043619881598

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

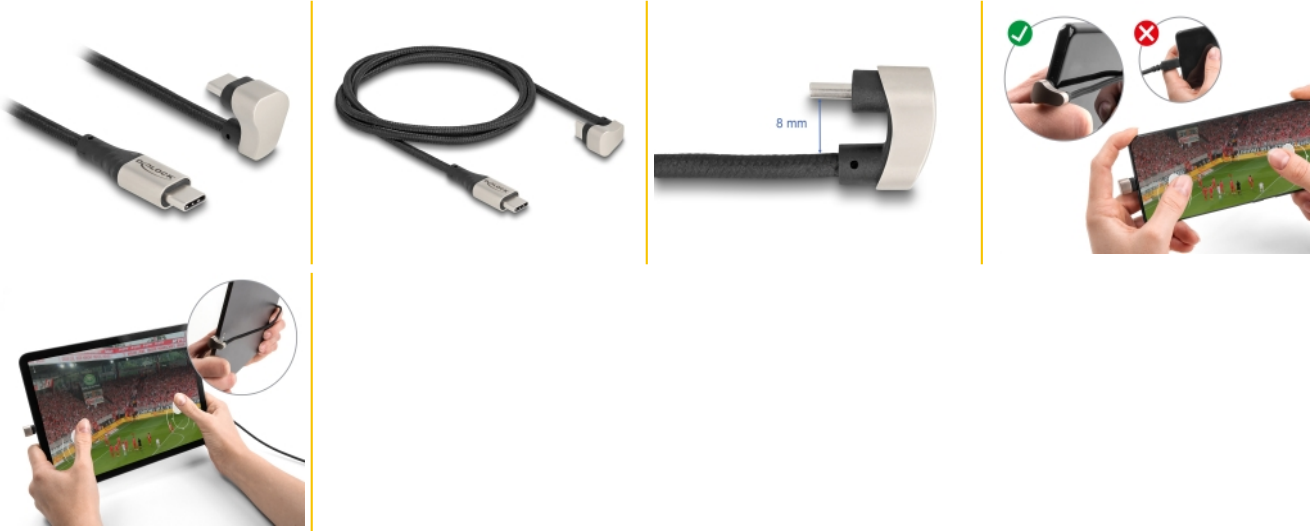
## Specifikationer

- Anslutning:
  - 1 x USB 2.0 USB Type-C™ hane
  - 1 x USB 2.0 USB Type-C™ hane 180° vinklad
- Sladdstorlek:
  - 30 AWG data
  - 22 AWG ström
- Utmatad ström: upp till 3 A
- Kabeldiameter: ca. 4 mm
- Avstånd kabel till anslutningar: 8 mm
- Dataöverföringshastighet upp till 480 Mbps
- USB-strömförsörjning (USB PD 3.0) stödjer upp till 60 watt
- Kabel med textilskärning
- Kontakt med metallhölje
- Färg: svart
- Längd: ca 1 m

## Paketets innehåll

- USB 2.0 kabel

## Bilder



## General

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Specifikationer: | USB 2.0<br>USB Type-C™ |
|------------------|------------------------|

## Interface

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| Kontakt 1: | 1 x USB 2.0 Type-C™, hane |
| Kontakt 2: | 1 x USB 2.0 Type-C™, hane |

## Technical characteristics

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Dataöverföringshastighet: | 480 Mbps |
| Maximum current:          | 3 A      |
| Voltage:                  | 20 V     |

## Physical characteristics

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Conductor gauge: | 30 AWG data<br>22 AWG ström |
| Längd:           | 1 m                         |
| Färg:            | svart                       |