

Delock Aktiv optisk USB-C™-videokabel 4K 60 Hz 15 m

Beskrivning

Kabel från Delock som passar för att ansluta en USB-C™-skärm med en upplösning på upp till 4K Ultra HD (3840 x 2160 @ 60 Hz) till en dator med USB-C™-gränssnitt och stöd för DisplayPort-alternativläge. Den aktiva optiska kabeln är synnerligen smal och kan överföra signaler utan förlust över längre avstånd.



Notera

This cable is only compatible with DisplayPort (DP alt-mode) devices and it will not work with Thunderbolt™ devices.

Artikelnummer 84104

EAN: 4043619841042

Ursprungsland: China

Paket: Låda

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x USB Type-C™ hane >
 - 1 x USB Type-C™ hane
- DisplayPort 1.2 specifikation
- Överför ljud- och videosignaler
- Stöd för DP Alt-läge
- Inget stöd för USB-dataöverföring och USB-laddning
- Fiberoptisk kabel med låg signaldegradering
- Påverkas inte av elektromagnetisk störning
- Kabelldiameter: ca. 5,4 mm
- Guldpläterade kontakter
- Fast signalriktning
- Dataöverföringshastighet:
 - DisplayPort 1.2 upp till 21,6 Gb/s
- Upplösning upp till: 3840 x 2160 @ 60 Hz (beroende på systemet och ansluten maskinvara)
- Stödjer HDR (High Dynamic Range)
- Stödjer HDCP 1.4 och 2.2
- Färg: svart
- Längd inkl. kontakter: ca 15 m

Systemkrav

- Stationär eller bärbar PC med en ledig USB Type-C™-port och alternativt DisplayPort-läge
- Bildskärm med ett ledigt USB Type-C™ (DP Alt Mode)-gränssnitt

Paketets innehåll

- USB-C™-videokabel

General

| | |
|------------------|-------------|
| Specifikationer: | USB Type-C™ |
|------------------|-------------|

Interface

| | |
|------------|---------------------------------|
| Kontakt 1: | 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ hane |
| Kontakt 2: | 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ hane |

Technical characteristics

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Dataöverföringshastighet: | 21,6 Gb/s |
| Maximum screen resolution: | 3840 x 2160 @ 60 Hz |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------------|-------|
| Kabelfärg: | svart |
| Cable length incl. connector: | 15 m |
| Lägsta böjningsradie: | 20 mm |