

# Delock Kabel Thunderbolt™ 2 optisch Stecker / Stecker 5 m violett

## Kurzbeschreibung

Dieses optische Thunderbolt™ 2 Kabel von Delock dient dem Anschluss von externen Thunderbolt™ 2 Geräten, wie z. B. Monitoren, Card Readern, externe HDD Gehäusen mit einer eigenen Spannungsversorgung. Hierbei nutzt es die Glasfasertechnik, um eine Reichweite von bis zu 30 m zu überbrücken. Das Kabel mit seinem minimalen Biegeradius ist extrem robust, sehr dünn und leicht und ermöglicht somit mehr Flexibilität beim Arbeiten. Die auf PCI Express und DisplayPort basierende Technologie unterstützt Datentransferraten von 10 - 20 Gb/s je nach angeschlossenen Gerät und Anschluss am Computer, setzt damit auf mehr Flexibilität und Schnelligkeit beim Arbeiten.



ca. 5 m

## Spezielle Eigenschaft

- Minimaler Biegeradius
- Extrem robust und widerstandsfähig
- Sehr dünnes und leichtes Kabel
- Rauschreduzierendes Design

## Spezifikation

- Anschlüsse: Thunderbolt™ 2 Stecker > Thunderbolt™ 2 Stecker
- Nur für Geräte mit eigener Spannungsversorgung
- Chipsatz: Intel
- Drahtquerschnitt: AWG 36
- Kabeldurchmesser: ca. 4 mm
- Basierend auf PCI Express und DisplayPort
- Kaskadierbar bis zu 6 Thunderbolt™ 2 Geräten (Daisy Chain)
- Unterstützt Daten und Video über ein einziges Kabel
- Datentransferrate bis zu 10 Gb/s
- Kompatibel mit Thunderbolt™ 2 (20 Gb/s)
- Dual channel, Bi-direktionale Datenübertragung
- Betriebsspannung: 3,1 V ~ 3,4 V
- Leistungsaufnahme: 2,3 W (typisch)
- Betriebstemperatur: Intel Thunderbolt™ 2 Standard 0 ~ 50 °C
- Hot Swap
- Farbe: violett
- Kabellänge: ca. 5 m

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie Thunderbolt™ 2 Schnittstelle

## Packungsinhalt

- Thunderbolt™ 2 Kabel

## Artikel-Nr. 83605

EAN: 4043619836055

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Box

## Abbildungen

