

# Delock Thunderbolt™ 2 Kabel 2 m weiß

## Beschreibung

Dieses Thunderbolt™ 2 Kabel von Delock dient dem Anschluss von verschiedenen Geräten, wie z. B. externen Festplatten, Dockingstationen oder Monitoren, an einen PC oder ein Notebook mit Thunderbolt™ Port.

Die auf PCI Express und DisplayPort basierende Thunderbolt™ 2 Technologie unterstützt Datentransferraten von bis zu 20 Gbps.

### Kompatibel zu mini DisplayPort

Das Kabel ist kompatibel zu mini DisplayPort und kann daher auch zum Anschluss eines entsprechenden Monitors an einen Computer genutzt werden.

### Kaskadierbar (Daisy Chain)

Es können bis zu sechs Thunderbolt™ oder Thunderbolt™ 2 Geräte in Reihe verbunden werden.



**Artikel-Nr. 83167**

EAN: 4043619831678

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x Thunderbolt™ 2 20 Pin Stecker >
  - 1 x Thunderbolt™ 2 20 Pin Stecker
- Thunderbolt™ 2 Spezifikation
- Abwärtskompatibel zu Thunderbolt™
- Chipsatz: Intel
- Drahtquerschnitt: 34 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 4,2 mm
- Kupferkabel
- Kontakte goldbeschichtet
- Datentransferrate bis zu 20 Gbps
- Basierend auf PCI Express und DisplayPort
- Kompatibel zu mini DisplayPort (keine PCIe Unterstützung)
- Kaskadierbar bis zu 6 Thunderbolt™ Geräten (Daisy Chain)
- Dual channel, Bi-direktionale Datenübertragung
- Spannungsversorgung für Thunderbolt™ Geräte mit Bus Power
- Farbe: weiß

- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

---

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie Thunderbolt™ 2 Schnittstelle

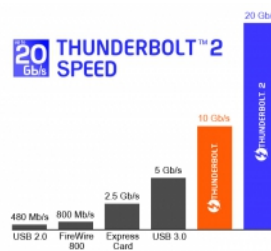
---

## Packungsinhalt

- Thunderbolt™ Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.2 Thunderbolt™ 2
----------------	-----------------------------------

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Thunderbolt™ 2 20 Pin Stecker
Anschluss 2:	1 x Thunderbolt™ 2 20 Pin Stecker

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Intel
Datentransferrate:	20 Gbps

## Physikalische Eigenschaften

Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	34 AWG
Länge:	2 m
Farbe:	weiß