

Delock Thunderbolt™ 2 Kabel 1 m weiß

Kurzbeschreibung

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. 83166

EAN: 4043619831661

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- 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. 1 m

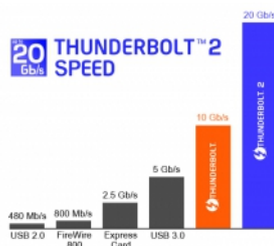
Systemvoraussetzungen

- 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:	1 m
Farbe:	weiß