

Delock Kabel Thunderbolt™ optisch Stecker / Stecker 30 m schwarz

Beschreibung

Dieses optische Thunderbolt™ Kabel von Delock ist in verschiedenen Anwendungsbereichen einsetzbar, z. B. bei Programmen zur Audio-/Video-/Bildbearbeitung, die eine schnelle Datenübertragung auf lange Distanz benötigen oder für die Nutzung von Fileservern, die von der Geschwindigkeit und der variablen Länge der Kabel profitieren, da große Datenmengen einen schnellen Zugriff erlauben und schneller bereitgestellt werden können. Die auf PCI Express basierende Technologie unterstützt eine Datentransferrate von bis zu 10 Gb/s und setzt damit auf mehr Flexibilität und Schnelligkeit beim Arbeiten. Das optische Thunderbolt™ Kabel ermöglicht eine stabile Geschwindigkeit und eine Datenübertragung über eine Strecke von bis zu 30 Metern, da es keiner Beeinflussung durch elektromagnetische Signale unterliegt. Somit können Sie nun Ihre angeschlossenen Geräte mit höchster Leistung verwenden.



Artikel-Nr. 83259

EAN: 4043619832590

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse: Thunderbolt™ Stecker > Stecker
- Optisches Kabel
- Chipsatz: Intel
- Datentransferrate bis zu 10 Gb/s
- Unterstützt Daten und Video über ein einziges Kabel
- Kaskadierbar bis zu 6 Thunderbolt™ Geräten (Daisy Chain)
- Dual channel, Bi-direktionale Datenübertragung
- Betriebstemperatur: 10° C – 35° C
- Länge: 30 m
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Eine freie Thunderbolt™ Schnittstelle

- Zusätzliche Stromversorgung für alle angeschlossenen Geräte

Packungsinhalt

- Thunderbolt™ Kabel

Abbildungen

