

OPTICAL CABLES

Thunderbolt™ Optical Cables

Dank **The Brilliance of Light™** verbinden Optical Cables by Corning Computer und Endgeräte mit unglaublicher Geschwindigkeit über längere Distanzen als je zuvor. Sie sind dünn, leicht und extrem robust – Optical Cables by Corning können gebogen, zusammengedrückt und aufgewickelt werden.

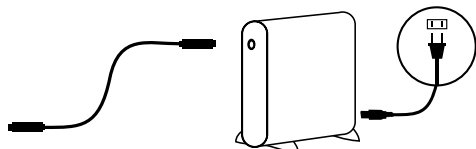
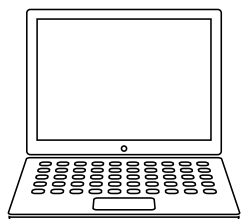
- 10 Gbit/s bidirektional, Zweikanal-Auslegung mit Thunderbolt™
- Kompatibel mit Thunderbolt 2, 20 Gbit/s
- Daten und Videos über ein einzelnes Kabel
- Verkettung von bis zu sechs Thunderbolt-Geräten
- Extrem dünnes Kabel mit minimalem Biegeradius
- Hot-swap-fähig
- Elektrisch isoliert, rauschreduzierendes Design

Nur für die Verwendung mit Peripheriegeräten mit eigener Stromversorgung Thunderbolt-zertifiziert.

Anschlussschaubild

1. Verbinden Sie das Kabel mit dem Computer.

2. Verbinden Sie das Kabel mit dem Hub mit eigener Stromquelle.



3. Werfen Sie das Gerät aus, bevor Sie das Kabel trennen.

Teilenummern Beschreibung

AOC-MMS4CVP010M20	Thunderbolt Optical Cable, 10 m
AOC-MMS4CTP030M20	Thunderbolt Optical Cable, 30 m
AOC-MMS4CTP060M20	Thunderbolt Optical Cable, 60 m



Länger.

Dünnere.

Leichter.

Stärker.

als vergleichbare Kupferkabel.

Technische Daten

Abstand

Computer/Host zum Endgerät: bis zu 10 m (33 Fuß)

Anschluss

Mini DisplayPort

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: 0° bis +45 °C (+32° bis +113 °F)

Konformität

EMV: FCC-Klasse (B), CE

Richtlinien: RoHS, UL 758, AWM VW-1

Max. Zugfestigkeit des Kabels: 15 kg (33 lbs)

Augenschutz: Laserprodukt der Klasse 1 gemäß IEC 60825-1

UL-Prüfzeichen: Erfüllt Sicherheitsanforderungen – Kategorie: AOC

Nur für die Verwendung mit Peripheriegeräten mit eigener Stromversorgung Thunderbolt-zertifiziert

www.OpticalCablesByCorning.com

Die Zukunft der Gerätekonnektivität fließt durch Optical Cables by Corning.

Corning Optical Communications LLC • PO Box 489 • Hickory, NC 28603-0489 USA
800-743-2675 • www.OpticalCablesByCorning.com

Corning Optical Communications reserves the right to improve, enhance and modify the features and specifications of Corning Optical Communications products without prior notification. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Complies with CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007. A complete listing of the trademarks of Corning Optical Communications is available at www.corning.com/opcomm/trademarks. Thunderbolt and the Thunderbolt logo are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries. All other trademarks are the properties of their respective owners. Corning Optical Communications is ISO 9001 certified. © 2014 Corning Optical Communications. All rights reserved. Published in the USA. CNT-008-DE / February 2014

by
CORNING™