

# OPTICAL CABLES

## Thunderbolt™ Optical Cables

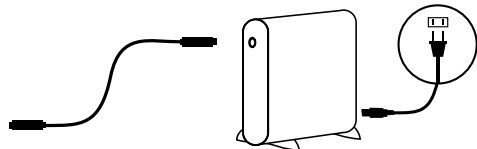
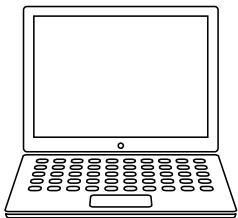
Dank *The Brilliance of Light™* verbinden Optical Cables by Corning Computer und Endgeräte mit unglaublicher Geschwindigkeit über längere Distanzen als je zuvor. Sie sind dünn, leicht und extrem robust – Optical Cables by Corning können gebogen, zusammengedrückt und aufgewickelt werden.

- 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

<b>AOC-MMS4CVP5-5M20</b>	Thunderbolt Optical Cable, 5,5 m
<b>AOC-MMS4CVP010M20</b>	Thunderbolt Optical Cable, 10 m
<b>AOC-MMS4CTP030M20</b>	Thunderbolt Optical Cable, 30 m
<b>AOC-MMS4CTP060M20</b>	Thunderbolt Optical Cable, 60 m



Länger.

Dünnere.

Leichter.

Stärker.

als vergleichbare Kupferkabel.

## Technische Daten

### Abstand

Computer/Host zum Endgerät: bis zu 60 m (200 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

### Verfügbare Kabellängen

5,5m, 10 m, 30 m, 60 m

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

[www.OpticalCablesByCorning.com](http://www.OpticalCablesByCorning.com)

Die Zukunft der Gerätekonnektivität fließt durch Optical Cables by Corning.

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, GERMANY

+00 800 2676 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • [www.corning.com/opcomm/emea](http://www.corning.com/opcomm/emea)

Corning Optical Communications behält sich das Recht vor, die Funktionen und Spezifikationen von Corning Optical Communications Produkten ohne vorherige Ankündigung zu verbessern, zu erweitern oder in sonstiger Weise zu modifizieren. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Es erfüllt außerdem die Bestimmungen CFR 1040.10 und 1040.11 vom 24. Juli 2007, mit Ausnahme der unter „Laser Notice No. 50“ ausgeführten Abweichungen. Eine vollständige Liste der Marken von Corning Optical Communications kann unter [www.corning.com/opcomm/trademarks](http://www.corning.com/opcomm/trademarks) eingesehen werden. Thunderbolt und das Thunderbolt-Logo sind Marken der Intel Corporation in den U.S.A und/oder weiteren Ländern. Alle anderen Marken stehen ihren jeweiligen Inhabern zu. Corning Optical Communications ist ISO 9001 zertifiziert. © 2014, 2015 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten. Published in the EU. CNT-008-A4-DE / Juni 2015

by **CORNING™**