

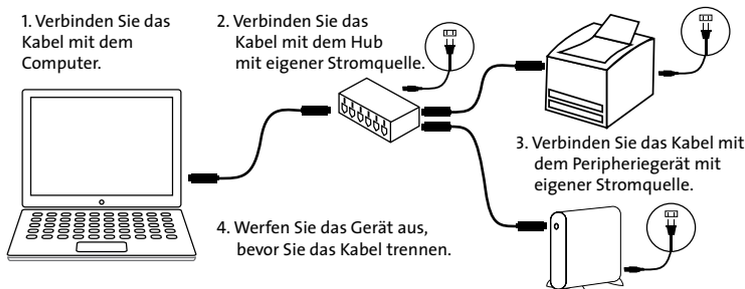
OPTICAL CABLES

USB 3.0 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.

- Datenrate von 5 Gbit/s
- Kompatibel mit den meisten USB 3.0- und USB 2.0-Geräten
- Extrem dünnes Kabel mit minimalem Biegeradius
- Zur Verlängerung der USB-Reichweite ist keine externe Stromversorgung erforderlich
- Hot-swap-fähig
- Integrierter Überstromschutz
Nur für die Verwendung mit Peripheriegeräten mit eigener Stromversorgung Thunderbolt-zertifiziert.

Anschlussschaubild



Teilenummern Beschreibung

Teilenummern	Beschreibung
AOC-ACS2CVA010M20	USB 3.0 Optical Cable, Stecker A zu Buchse A, 10 m
AOC-ACS2CVA015M20	USB 3.0 Optical Cable, Stecker A zu Buchse A, 15 m
AOC-ACS2CVA030M20	USB 3.0 Optical Cable, Stecker A zu Buchse A, 30 m
AOC-ACS2CVA050M20	USB 3.0 Optical Cable, Stecker A zu Buchse A, 50 m



Länger.
Dünnere.
Leichter.
Stärker.

als vergleichbare Kupferkabel

Technische Daten

Abstand

Computer/Host zum Endgerät: Bis zu 50 m

Anschluss

Stecker Typ A zu Buchse Typ A

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

10 m, 15 m, 30 m, 50 m

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 GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, GERMANY
+00 800 2676 4641 • FAX: +49 30 5303 2335 • 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. Dieses Kabel ist für den Einsatz mit Geräten vorgesehen, die USB 2.0 und USB 3.0-Schnittstellen verwenden. Es ist konform mit den Bestimmungen 21 CFR 1040.10 und 1040 vom 24. Juli 2007, mit Ausnahme der unter „Laser Notice No. 50“ ausgeführten Abweichungen. Es wird darauf hingewiesen, dass das „USB Implementers Forum“ (USB-IF) noch keine Spezifikationen für die faseroptische Übertragung entwickelt hat. Das Kabel liefert nur begrenzt Strom. Nicht zum Laden von Geräten geeignet. Eine vollständige Liste der Marken von Corning Optical Communications kann unter www.corning.com/opcomm/trademarks eingesehen werden. Alle anderen Marken stehen den jeweiligen Inhabern zu. Corning Optical Communications ist ISO 9001 zertifiziert. © 2014, 2015 Corning Optical Communications. Alle Rechte vorbehalten. CNT-009-A4-DE / Juni 2015

by
CORNING™