



Câbles optiques Thunderbolt™

Optical Cables by Corning lance *The Brilliance of Light™* pour connecter les ordinateurs et les appareils à une vitesse fulgurante et sur de plus longues distances. Ils sont fins, légers et incroyablement solides; les câbles Optical Cables by Corning peuvent être pliés, tordus et emmêlés.

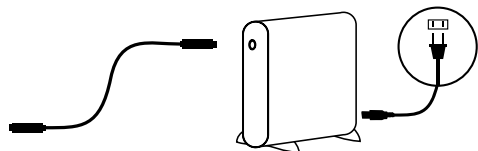
- Deux canaux bidirectionnels de 10 Gb/s avec Thunderbolt™
- 20 Gb/s bidirectionnels, lorsqu'ils sont utilisés avec l'hôte Thunderbolt 2 et les appareils Thunderbolt 2
- Données et vidéos via un seul câble
- Connection en guirlande de six appareils Thunderbolt maximum
- Câble ultra fin avec rayon de courbure zéro
- Remplaçable à chaud
- Isolé électriquement, conçu pour réduire le bruit

Pour une utilisation avec des périphériques autoalimentés uniquement

Schéma de connexion

1. Connectez le câble à l'ordinateur.

2. Connectez le câble au périphérique autoalimenté.



3. Éjectez l'appareil avant de déconnecter le câble.

Numéros des pièces

Description

AOC-MMS4CVP5-5M20
AOC-MMS4CVP010M20
AOC-MMS4CTP030M20
AOC-MMS4CTP060M20

Câble optique Thunderbolt, 5,5 m
Câble optique Thunderbolt, 10 m
Câble optique Thunderbolt, 30 m
Câble optique Thunderbolt, 60 m



Plus longs.

Plus fins.

Plus légers.

Plus résistants.

que des câbles en cuivre équivalents.

Spécifications

Distance

Ordinateur/hôte à l'appareil : jusqu'à 60 m (200 pi)

Connecteur

Mini DisplayPort

Environnement

Température de fonctionnement : 0 à 45 °C (32 à 113 °F)

Conformité

Émissions : certification FCC classe B, CE

Réglementation : RoHS, UL 758, AWM VW-1

Résistance à la traction maximale du câble : 33 lb

Sécurité oculaire : produit laser de classe 1 selon la norme CEI 60825-1

Certifié UL : respecte les exigences de sécurité (catégorie AOC)

Longueurs de câble disponibles

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

*Pour une utilisation avec des périphériques autoalimentés uniquement
Certifié Thunderbolt*

www.OpticalCablesByCorning.com

L'avenir de la connectivité des appareils passe par 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.OpticalCablesByCorning.com

La société Corning Optical Communications se réserve le droit d'améliorer et de modifier les fonctionnalités et les spécifications de ses produits sans avis préalable. L'appareil est conforme à la partie 15 du règlement FCC. Conforme aux normes CFR 1040.10 et 1040.11 excepté pour les déviations relatives à la notification sur les lasers n° 50, datée du 24 juin 2007. La liste complète des marques de Corning Optical Communications est disponible à l'adresse www.corning.com/opcomm/trademarks. Thunderbolt et le logo Thunderbolt sont des marques d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Corning Optical Communications est une société certifiée ISO 9001. © 2014, 2015 Corning Optical Communications. Tous droits réservés. Édité aux États-Unis. CNT-008-A4-FR / Juin 2015

by
CORNING™