

# CORUSB3CCFOM

Cordon USB 3.1 gen2  
Fibre Optique type C Mâle / Mâle  
**DATA**

Hybride Fibre / Cuivre, le câble optique actif CORUSB3CCFOM est la solution parfaite pour tous ceux qui ont besoin d'envoyer une source de données sur une longue distance, le taux de transfert de données de l'USB3.1 Gen2 pouvant atteindre jusqu'à 10 Gbps. Il est conçu pour les périphériques les plus récents utilisant le petit connecteur USB Type-C. C'est une solution parfaite pour la salle de conférence, le système de surveillance vidéo haute définition, le stockage à distance.

## Caractéristiques

- Câble AOC (Active Optical Cable)
- Hybride Fibre OM3 / Cuivre AWG20
- Connecteurs USB Type C Mâle / USB Type C Mâle
- Direction : HOST et périphérique
- USB 3.1 Gen 2 et bande passante complète de 10Gbps
- Rétrocompatible avec USB2.0/USB1.1
- Longueur supportée jusqu'à 15m
- Installation Plug and Play, aucun logiciel n'est nécessaire
- Remarque : ce produit ne prend pas en charge le mode vidéo alternatif et l'USB PD



## Transmission des Signaux

Normes supportées	Flux montant (côté HOST) : USB3.1 / 3.0 / 2.0 / 1.1 Flux descendant (côté périphérique) : USB3.1 / 3.0 / 2.0 / 1.1
Protocoles supportés	Windows / Mac OS (requis pour la caméra) / Linux
Bande passante	10 Gbps max (requis pour tous les équipements)

## Références

Référence	Connectique	Longueur (m)
CORUSB3CCFOM-10	Cordon USB 3.1 gen2 FIBRE OPTIQUE type C Mâle / Mâle de 10 m	10
CORUSB3CCFOM-15	Cordon USB 3.1 gen2 FIBRE OPTIQUE type C Mâle / Mâle de 15	15



587, Avenue Blaise Pascal 77550 Moissy-Cramayel 01.64.13.31.00

Tesca-groupe.com

Toute reproduction ou utilisation de ce document sont interdites sans l'autorisation de Tesca. Tesca se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les caractéristiques techniques annoncées par ce produit et / ou de cesser la fabrication de celui-ci.