

CORUSB3CDPFO

Cordon Fibre Optique Actif
USB 3.1 Gen 2 10Gb/s (AOC)
DATA + Vidéo

Le CORUSB3CDPFO est un câble optique actif USB type-C (AOC) utilisant la fibre optique pour remplacer le fil de cuivre comme support de transmission de signaux à grande vitesse. En plus des signaux DATA (tactilité, device caméra...) CORUSB3CDPFO permet d'envoyer le signal vidéo d'une source type PC vers un display tel qu'un moniteur/TV/VP.

Il peut parfaitement transmettre des données USB 2.0, USB3.1 Gen 2 et DP 1.4 à 2 voies avec une excellente qualité de signal. Par rapport au fil de cuivre traditionnel, il est plus souple, plus fin, plus léger et présente des caractéristiques EMI/EMC parfaites. CORUSB3CDPFO peut également recharger la source jusqu'à 60 watt.

Caractéristiques

- Câble AOC (Active Optical Cable)
- Hybride Fibre OM3 / Cuivre AWG21
- Connecteurs USB Type C Mâle / USB Type C Mâle
- Direction (pour le transfert vidéo) : Source / Affichage
- Non-directionnel pour le transfert de données
- USB 3.1 Gen 2 et bande passante complète de 10 Gbps
- Rétrocompatible avec l'USB 2.0
- Prise en charge de DP 1.4 à 2 voies, 4K@30Hz
- Installation Plug and Play, aucun logiciel n'est nécessaire



Transmission des Signaux

Standards supportés	Supporte USB3.1/3.0/2.0
Protocoles supportés	Supporte Windows / Mac OS (requis pour la caméra) / Linux
Bande passante	10 Gbps max (requis pour tous les équipements)

Références

Référence	Désignation	Longueur (m)
CORUSBC3DPFO-5	Cordon USB 3.1 Gen2 Fibre Optique type C Mâle / Mâle de 5 m	5
CORUSBC3DPFO-7	Cordon USB 3.1 Gen2 Fibre Optique type C Mâle / Mâle de 7 m	7
CORUSBC3DPFO-10	Cordon USB 3.1 Gen2 Fibre Optique type C Mâle / Mâle de 10 m	10
CORUSBC3DPFO-15	Cordon USB 3.1 Gen2 Fibre Optique type C Mâle / Mâle de 15 m	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.