



Le réseau d'un bout à l'autre

## Cordon Hybride USB3.2 Type-C M/M 5,00m noir

### Désignation :

Câble de connexion USB, câble optique USB-C, 3.2, 10 Gbit/s, PD, 5,0 m

Avec un câble hybride, une partie des données est transmise via des conducteurs optiques transmises (signaux lumineux) et une autre partie via des câbles en cuivre.

L'avantage d'un tel câble optique actif est considérable distance de transmission plus longue pouvant être atteinte grâce aux signaux lumineux sont beaucoup moins sensibles aux signaux d'interférences électriques.

De plus, les câbles hybrides sont plus légers et ont un diamètre de câble plus petit par rapport aux câbles en cuivre pur (avec une longueur comparable).

L'USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) est limité aux courtes distances.

De plus grandes distances sont désormais possibles avec le câble hybride.

Grâce à sa conception de fiche compacte et à son câble flexible, il est idéal pour les applications VR.

Info : tous les appareils dotés d'une interface USB-C ne prennent pas en charge 60 watts Capacité de charge rapide (PD) ou transfert de données de 10 Gbit/s (USB SuperSpeed 10 Gbit/s). Veuillez contacter le fabricant de votre appareil pour plus d'informations à ce sujet.

Ne convient pas aux stations d'accueil avec support vidéo, car le mode alternatif DP pour la transmission des signaux d'image n'est pas pris en charge.

- Connexions : USB-C mâle vers USB-C mâle
- Prend en charge : PowerDelivery 3.0 jusqu'à 60 W (20 V/3 A), Plug and Play
- Bande passante jusqu'à : 10 Gbit/s
- Version USB : USB 3.2 Gen 2 (USB SuperSpeed 10 Gbit/s)
- Rétrocompatible avec USB 2.0 : Oui
- Compatible avec toutes les interfaces USB-C (entre autres) : USB Hi-Speed, USB SuperSpeed, USB SuperSpeed 10 Gbit/s, USB4, Thunderbolt 3/4
- Direction du signal : bidirectionnel (non directionnel)
  
- Fiche : moulée avec blindage métallique
- Surface de contact : broches plaquées or
- Boîtier du connecteur : TPE
- Matériau du noyau : cuivre / POF

**CAFCA Digicable**, SAS au capital de 100.000€

Siret : 332 568 617 00044

25, Rue des Frères Damme – 78700 Conflans-Sainte-Honorine France

Tél : +33-(0)1.39.72.10.60 Fax : +33-(0)1.34.90.94.26

Email : [distrib@cafca.fr](mailto:distrib@cafca.fr) Site Web : [www.cafca.fr](http://www.cafca.fr)

# CAFCA

Le réseau d'un bout à l'autre

- Renfort : fibres d'aramide
- Type de câble : Câble conducteur
- Gaine de câble : TPE
- Rayon de courbure minimum : 20 mm
- Diamètre du câble (environ) : 4,5 mm
- La couleur noire
- Longueur : 5,0 m

**Référence : 153462**

EAN : 4017538137012

Pays d'origine :

Code Douane :

Poids : 0,207 Kgs



**CAFCA Digicable, SAS** au capital de 100.000€

Siret : 332 568 617 00044

25, Rue des Frères Damme – 78700 Conflans-Sainte-Honorine France

Tél : +33-(0)1.39.72.10.60 Fax : +33-(0)1.34.90.94.26

Email : [distrib@cafca.fr](mailto:distrib@cafca.fr) Site Web : [www.cafca.fr](http://www.cafca.fr)