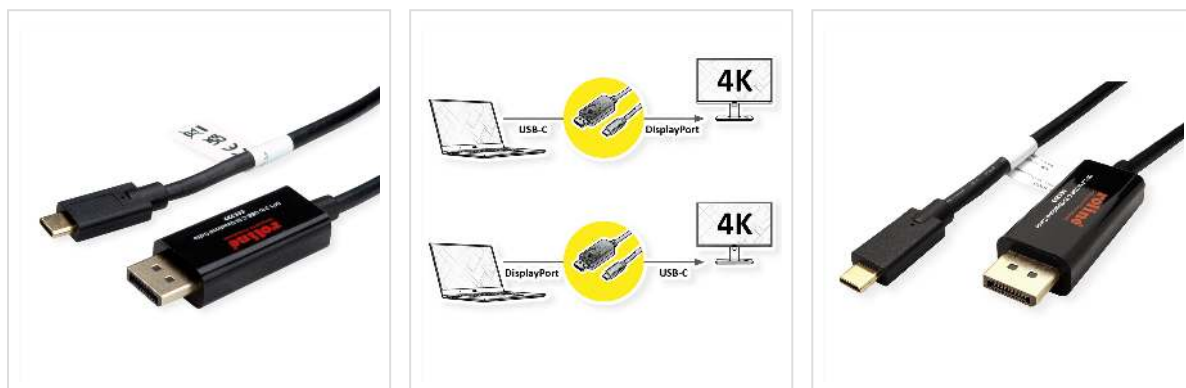


ROLINE Câble adaptateur USB type C - DisplayPort, v1.2, M/M, bidirectionnel, 2 m

Numéro d'article	11.04.5958
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	11.04.5958
EAN (pièce unique)	7630049625150

roline
Designed for Professionals



Ce câble adaptateur vous permet de refléter ou d'étendre l'affichage d'un appareil avec connexion USB de type C sur un écran compatible Displayport ou de connecter un appareil d'affichage avec connexion USB de type C à la sortie DisplayPort d'un PC ou d'un ordinateur portable, par exemple, avec une résolution maximale de 3840x2160 @60Hz !

- Câble adaptateur USB 3.1 de type C à DisplayPort pour MacBook, Ultrabook, Notebook ou PC
- Cet adaptateur permet d'afficher le contenu de l'écran de votre ordinateur sur tout écran ou TV en mode clone ou étendu
- Supporte des résolutions maximales jusqu'à 3840 x 2160 @ 60Hz
- Raccordements: DP mâle et Type C mâle
- Le DisplayPort version 1.2 permet une résolution, une bande passante et une profondeur de couleur plus importantes
- Conforme DP v1.2 (max. 4096 x 2560 @60Hz)

Remarque: Prise en charge du "mode alternatif (DP Alt Mode)" requise

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Adaptateur, Termineur, Convertisseur
Types de produits	Adaptateur USB-DisplayPort

Couleur	noir
Longueur	2 m
Résolution maximale	3840 x 2160 @60Hz (4K, UHD-1)
Raccordement face 1 (PC)	Type C mâle
Raccordement face 2 (Périphérie)	DisplayPort mâle
Type de connecteur face 1	USB Type C (USB-C)
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	DisplayPort
Genre du connecteur face 2	Mâle
Domaine d'emploi	externe
Particularités techniques	DisplayPort Version 1.2
Poids	79.4 g
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	100 mm
Profondeur du colis	120 mm
Poids du paquet	0.1 kg