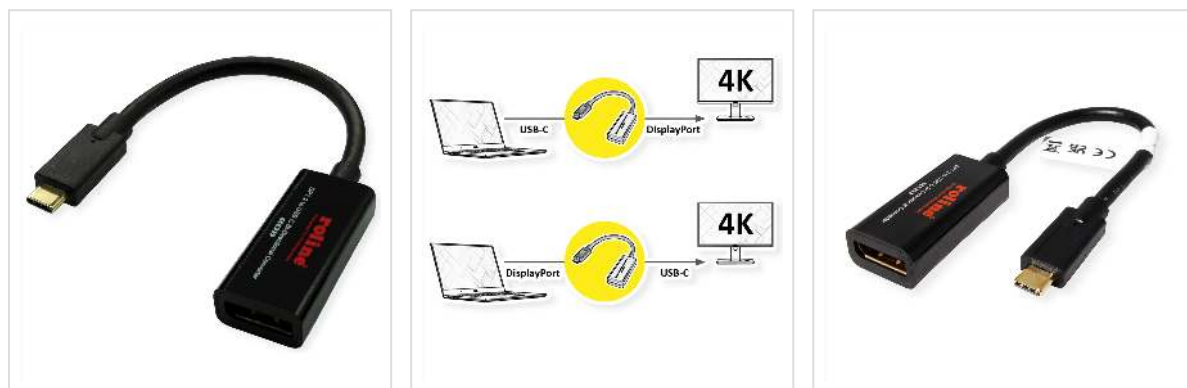


ROLINE Câble adaptateur USB type C - DisplayPort, v1.2, M/F, bidirectionnel, 0,2 m

Numéro d'article	11.04.5957
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	11.04.5957
EAN (pièce unique)	7630049625143

roline
Designed for Professionals



Ce câble adaptateur vous permet soit de refléter ou d'étendre l'affichage d'un appareil équipé d'un port USB-C sur un écran avec Displayport, soit de connecter un écran équipé d'un port USB-C à la sortie DisplayPort d'un ordinateur (portable), 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 femelle et Type C mâle
- Le DisplayPort version 1.2 permet une résolution, une bande passante et une profondeur de couleur plus importantes

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	0.2 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	Femelle
Domaine d'emploi	externe
Particularités techniques	DisplayPort Version 1.2
Hauteur	12.2 mm
Largeur	21 mm
Profondeur	174 mm
Poids	19.9 g
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	20 mm
Profondeur du colis	60 mm
Poids du paquet	0.04 kg