VALUE Adaptateur USB type C - DisplayPort, F/M, bidirectionnel, 8K60Hz

Numéro d'article 11.99.5957

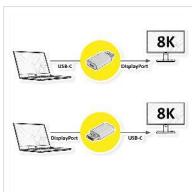
Constructeur VALUE

11.99.5957

Référence constructeur

EAN (pièce unique) 7630049635753







Cet 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 8K@60Hz!

- Adaptateur bidirectionnel entre USB 3.1 Type C et DisplayPort pour MacBook, Ultrabook, ordinateur portable ou PC, par exemple - peut être utilisé dans les deux sens
- Connexions : connecteur DisplayPort et prise Type C
- Lors de la conversion de l'USB Type C vers DisplayPort, la prise en charge du mode alternatif DP côté source est indispensable
- Aucune alimentation supplémentaire requise
- Résolution max. : 7680 x 4320 @60Hz
- Prend également en charge 3840 x 2160 @144Hz

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

Caractéristiques techniques	
Constructeur	VALUE
Groupe de produits	Adaptateur, Terminateur, Convertisseur
Types de produits	Adaptateur USB-DisplayPort
Couleur	argent
Résolution maximale	7680 x 4320 @60Hz (8K, UHD-2)

Raccordement face 1 (PC)	Type C mâle
Raccordement face 2 (Périphérie)	DisplayPort mâle
Type de connecteur face 1	DisplayPort
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	USB Type C (USB-C)
Genre du connecteur face 2	Femelle
Domaine d'emploi	externe
Particularités techniques	DisplayPort Version 1.2
Hauteur	11 mm
Largeur	23 mm
Profondeur	46 mm
Poids	12 g
Hauteur du colis	10 mm
Largeur du colis	20 mm
Largeur du colis Profondeur du colis	20 mm 50 mm