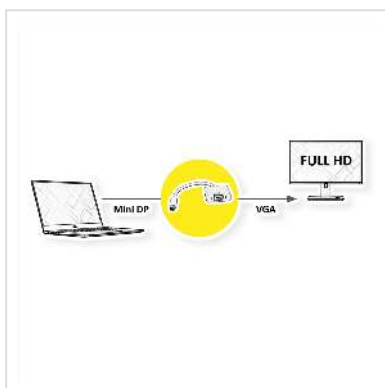


# ROLINE Adaptateur Mini DisplayPort-VGA, v1.2, MiniDP M - VGA F

<b>Numéro d'article</b>	12.03.3140
<b>Constructeur</b>	ROLINE
<b>Référence constructeur</b>	12.03.3140
<b>EAN (pièce unique)</b>	7611990135424

**roline**  
Designed for Professionals



**2K**

**1080p**  
FULL HD

- Vous voulez relier un écran VGA à votre carte graphique équipée d'un Mini DisplayPort?
- Cet adaptateur vous offre un port Mini DisplayPort mâle et un port VGA femelle.
- Remarque: l'adaptateur ne fonctionne que dans un sens: le DisplayPort doit être connecté à la source (carte graphique).

Quels sont les avantages d'utiliser un adaptateur actif ? Un adaptateur actif doit être utilisé si le câble est de grande longueur. Le signal vidéo est alors converti électroniquement dans l'adaptateur et améliore l'image !

## Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Adaptateur, Termineur, Convertisseur
Types de produits	Adaptateur Mini DisplayPort-VGA
Couleur	blanc
Longueur	0.1 m
Résolution maximale	1920 x 1080 / 1920 x 1200 @60Hz (2K, Full HD)

Raccordement face 1 (PC)	Mini DisplayPort mâle
Raccordement face 2 (Périphérie)	VGA femelle
Type de connecteur face 1	Mini DisplayPort
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	HD D-Sub 15 pôles (HD-15), VGA
Genre du connecteur face 2	Femelle
Actif / Passif	actif
Domaine d'emploi	externe
Particularités techniques	DisplayPort Version 1.2
Poids	27.9 g
Hauteur du colis	15 mm
Largeur du colis	105 mm
Profondeur du colis	190 mm
Poids du paquet	0.03 kg