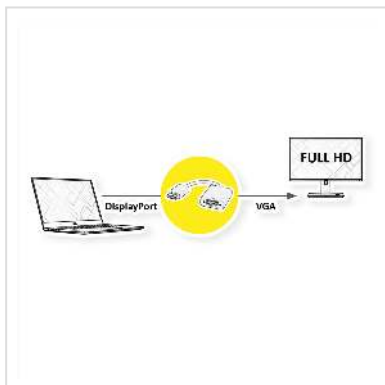


# VALUE Adaptateur DisplayPort-VGA, DP M - VGA F

<b>Numéro d'article</b>	12.99.3135
<b>Constructeur</b>	VALUE
<b>Référence constructeur</b>	12.99.3135
<b>EAN (pièce unique)</b>	7611990129157



**Adaptateur de câble DisplayPort vers VGA pour connecter une carte graphique avec DP à un moniteur avec connecteur VGA - avec une résolution allant jusqu'à 1920x1080 / 1920x1200 @60Hz!**

- Vous voulez relier un moniteur VGA à votre carte graphique équipée d'un DisplayPort?
- Cet adaptateur vous offre un port 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	VALUE
Groupe de produits	Adaptateur, Termineur, Convertisseur
Types de produits	Adaptateur DisplayPort-VGA
Couleur	noir
Longueur	0.15 m

Résolution maximale	1920 x 1080 / 1920 x 1200 @60Hz (2K, Full HD)
Raccordement face 1 (PC)	DisplayPort mâle
Raccordement face 2 (Périphérie)	VGA femelle
Type de connecteur face 1	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
Dimensions (HxLxP)	14 x 44 x 44 mm
Hauteur	14 mm
Largeur	44 mm
Profondeur	44 mm
Poids	38.2 g
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	120 mm
Profondeur du colis	180 mm
Poids du paquet	0.04 kg