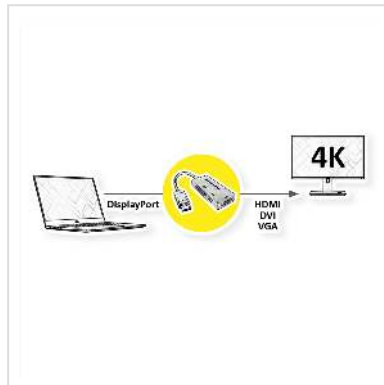


VALUE Adaptateur DisplayPort - VGA / DVI / HDMI, v1.2

Numéro d'article	12.99.3153
Constructeur	VALUE
Référence constructeur	12.99.3153
EAN (pièce unique)	7611990146024



2160p

4K

- Vous désirez connecter un écran DVI à votre carte graphique équipée de prise DP? Ou un appareil à entrée VGA? Ou une TV à connectique HDMI? La solution est le câble adaptateur VALUE avec DisplayPort - VGA / DVI / HDMI
- Le signal est converti électroniquement dans l'adaptateur.
- Câble adaptateur avec DisplayPort mâle et DP, DVI et HDMI femelle.
- Remarque: l'adaptateur ne fonctionne que dans un sens: le connecteur DisplayPort mâle est branché à la source (par exemple, la carte graphique). Une seule sortie ne peut être utilisée à la fois (VGA, DVI ou HDMI).

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/DVI/HDMI

Couleur	noir
Longueur	0.1 m
Résolution maximale	3840 x 2160 @30Hz (4K, Full HD)
Raccordement face 1 (PC)	DisplayPort mâle
Raccordement face 2 (Périphérie)	VGA femelle, DVI femelle, HDMI femelle
Type de connecteur face 1	DisplayPort
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	HDMI Type A DVI-I 24+5 HD D-Sub 15 pôles (HD-15), VGA
Genre du connecteur face 2	Femelle
Actif / Passif	actif
Domaine d'emploi	externe
Hauteur	16 mm
Largeur	40 mm
Profondeur	87 mm
Poids	50.5 g
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	140 mm
Profondeur du colis	140 mm
Poids du paquet	0.06 kg