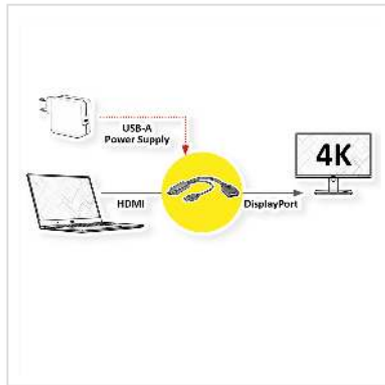


VALUE Adaptateur 4K HDMI - DisplayPort, v1.2, HDMI M - DP F

Numéro d'article	12.99.3146
Constructeur	VALUE
Référence constructeur	12.99.3146
EAN (pièce unique)	7630049632509



2160p
UHD-1

4K

Câble adaptateur HDMI vers DisplayPort pour connecter par exemple une carte graphique avec sortie HDMI à un écran avec prise DisplayPort - avec une résolution jusqu'à 3840x2160 @60Hz !

- Vous voulez brancher votre écran/vidéoprojecteur avec prise DisplayPort sur la sortie HDMI d'un ordinateur ? La solution est cet adaptateur HDMI-DisplayPort
- Adaptateur avec connecteur HDMI mâle et connecteur DisplayPort femelle
- DisplayPort v1.2 permet des résolutions et des taux de rafraîchissement plus élevés ainsi que des profondeurs de couleurs plus importantes.
- Remarque : l'adaptateur DisplayPort-HDMI ne fonctionne que dans un sens : il faut impérativement raccorder un câble DP à l'appareil d'affichage (vidéoprojecteur/écran) sur la prise DisplayPort, tandis que la prise HDMI doit être branchée sur la prise correspondante de la carte graphique.
- L'alimentation électrique se fait (depuis l'ordinateur) via un câble USB connecté avec une prise de type A.

Caractéristiques techniques

Constructeur	VALUE
Groupe de produits	Adaptateur, Terminateur, Convertisseur

Types de produits	Adaptateur HDMI - DisplayPort
Couleur	noir
Longueur	0.3 m
Résolution maximale	3840 x 2160 @60Hz (4K, UHD-1)
Raccordement face 1 (PC)	HDMI mâle
Raccordement face 2 (Périphérie)	DisplayPort femelle
Type de connecteur face 1	HDMI Type A
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	DisplayPort
Genre du connecteur face 2	Femelle
Actif / Passif	actif
Domaine d'emploi	externe
Particularités techniques	DisplayPort Version 1.2
Poids	38 g
Hauteur du colis	10 mm
Largeur du colis	60 mm
Profondeur du colis	60 mm
Poids du paquet	0.02 kg