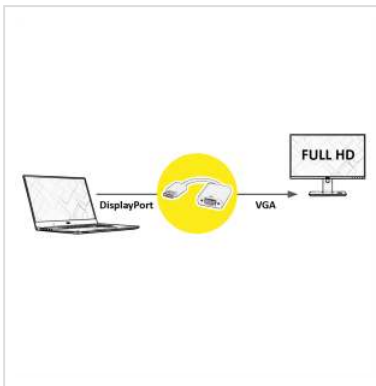


VALUE Adaptateur DisplayPort-VGA, DP M - VGA F, passif

| | |
|------------------------|---------------|
| Numéro d'article | 12.99.3136 |
| Constructeur | VALUE |
| Référence constructeur | 12.99.3136 |
| EAN (pièce unique) | 7630049610279 |



2K

1080p
FULL HD

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, Terminateur, 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 | passif |
| Domaine d'emploi | externe |
| Dimensions (HxLxP) | 14 x 44 x 44 mm |