

Delock Câble DVI 12+5 mâle vers VGA femelle 5 m

Description

Ce câble DVI à VGA de Delock est compatible pour transférer des signaux analogiques vidéos et peut être utilisé pour connecter un moniteur ou un projecteur à une interface DVI d'un PC ou laptop avec un câble VGA existant.



5 m

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x DVI 12+5 mâle >
 - 1 x VGA femelle
- Connecteur DVI avec vis
- Port VGA avec écrous
- Jauge de câble : 30 AWG
- Diamètre du câble : env. 8 mm
- Conducteur en cuivre
- Contacts plaqués or
- Câble à double blindage
- Résolution jusqu'à 1920 x 1080 @ 60 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Couleur : noir
- Longueur, cordon incl. : env. 5 m

N° produit 86755

EAN: 4043619867554

Pays d'origine: China

Emballage: • Retail Box

Configuration système requise

- PC ou portable avec un port DVI disponible
- Câble VGA

Contenu de l'emballage

- Câble DVI vers VGA

Image



| | |
|----------------------------|----------------------------|
| General | |
| Spécifications techniques: | DVI-A (Single Link) |
| Interface | |
| Connecteur 1: | 1 x DVI 12+5 mâle |
| Connecteur 2: | 1 x VGA 15 broches femelle |
| Technical characteristics | |
| Débit de données: | 3,96 Gb/s |
| Maximum screen resolution: | 1920 x 1200 @ 60 Hz |
| Physical characteristics | |
| Diamètre du câble: | 8 mm |
| Finition des broches: | plaquées or |
| Conductor material: | copper |
| Conductor gauge: | 30 AWG |
| Shielding: | double |
| Longueur: | 5 m |
| Couleur: | noir |