

Delock Séparateur de données VGA 2 ports 450 MHz

Description

Ce séparateur de données VGA de Delock peut être utilisé pour séparer le signal vidéo de la sortie vidéo de votre PC ou ordinateur portable. Vous pouvez ainsi connecter deux moniteurs à un seul port VGA. L'alimentation est fournie par le port USB sans bloquer le port USB à cause de la solution mâle – femelle.



N° produit 61968

EAN: 4043619619689

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur:
Sortie vidéo: 2 x VGA 15 broches femelle
Entrée vidéo: 1 x VGA 15 broches mâle
Alimentation électrique:
1 x USB-A mâle
1 x USB-A femelle – peut être utilisé avec d'autres appareils USB
- Prise en charge des moniteurs: SVGA, VGA, XGA, WXGA, QXGA et multisync
- Résolution: maxi. 2048 x 1536
- Format: 4:3
- Largeur de bande VGA: 450 MHz
- Longueur de câble supportée: Jusqu'à 55 m
- Daisy Chain (en cascade)
- Alimentation par bus USB, aucune alimentation supplémentaire nécessaire
- Plug & Play
- Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote

Configuration système requise

- PC ou portable avec un port VGA disponible
- Moniteur avec câble VGA
- Un port USB libre pour l'alimentation

Contenu de l'emballage

- Séparateur de données VGA
- Mode d'emploi

Image

