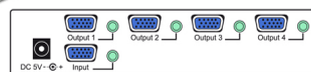


# Delock Répartiteur VGA audio et vidéo de 4 ports de 450 MHz

## Description

Ce répartiteur VGA de Delock peut être utilisé pour le partage du signal audio et vidéo à partir de la sortie de votre PC ou ordinateur portable. Cela vous permet de connecter quatre moniteurs à un seul port VGA.



**N° produit 87655**

EAN: 4043619876556

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: Retail Box

## Particularité

- Source d'alimentation murale
- Entree: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,12 A
- Sortie: 5 V / 0,85 ~ 1 A
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions:
  - Intérieur: ø env. 2,1 mm
  - Extérieur: ø env. 5,5 mm
  - Longueur: env. 9,5 mm

## Spécifications techniques

- Connecteur:
  - Sortie:
    - 4 x VGA 15 broches femelle
    - 4 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches
  - Entrée:
    - 1 x VGA 15 broches mâle

- 1 x stéréo femelle de 3,5 mm à 3 broches
- 1 x prise CC
- Prise en charge des moniteurs: SVGA, VGA, XGA, SXGA, UXGA, QXGA et multisync
- Résolution: max. 2048 x 1536 @ 86 Hz
- Prise en charge de l'audio-stéréo
- Bande passante VGA: 450 MHz
- Longueur de câble acceptée: jusqu'à 55 m
- Connexion en guirlande (cascadable)
- Plug & Play
- Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote

---

## Spécifications de la source d'alimentation

- Wall power supply
- Input: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,12 A
- Output: 5 V / 0,85 ~ 1 A
- Ground outside, plus inside
- Dimensions:
  - inside: ø ca. 2.1 mm
  - outside: ø ca. 5.5 mm
  - length: ca. 9.5 mm

---

## Spécifications pour connexion d'alimentation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,12 A
- Ausgang: 5 V / 0,85 ~ 1 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
  - innen: ø ca. 2,1 mm
  - außen: ø ca. 5,5 mm
  - Länge: ca. 9,5 mm

---

## Configuration système requise

- PC ou portable avec un port VGA disponible, pour la transmission audio, il faudra une fiche jack stéréo libre supplémentaire de 3,5 mm
- Câbles de branchement VGA

## Contenu de l'emballage

- Répartiteur VGA
- Alimentation
- Mode d'emploi

## Image

