

# MANUEL DE L'UTILISATEUR. **SPLITER VGA**



Permet de doubler le signal vidéo d'un ordinateur vers deux écrans simultanément et d'obtenir une qualité d'image maximale jusqu'à 30 m. Si vous avez besoin d'un plus grand nombre d'écrans, nos splitters sont prêts à être reliés entre eux facilement et simplement.

### Spécifications :

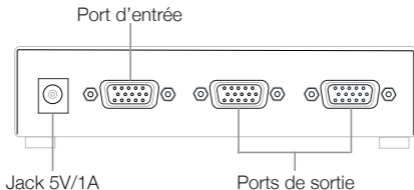
- Bande passante : 250 MHz.
- Circuit d'amplification du signal pour l'affichage des images sans perte de qualité jusqu'à 30 m.
- Résolution maximale : 1920 x 1440.
- Prend en charge : DDC, DDC2, DDC2B (VGA OUT 1 uniquement).
- Permet l'enchaînement des connexions.
- Boîtier métallique.
- Plug and Play.
- Signal : VGA, SVGA, XGA, Multisynchronisation.
- Impédance 75Ω.
- Lumière d'alimentation LED.
- Niveau d'entrée : 0,5 – 1.0V<sub>p-p</sub>.
- Niveau d'entrée du canal haute tension : 0,7 – 5.0V<sub>p-p</sub>.
- Température de fonctionnement : entre 5 y 40° C.
- Température de stockage : entre -20 y 60° C.
- Humidité : 0 – 80%.
- Alimentation : 1A.
- Tension : 5.0V.

- Consommation DC 5V (maximum) : 0,15W.
- Ports :
  - Entrée vidéo : 1 x HDB-15 (femelle).
  - Sortie vidéo : 2 x HDB-15 (femelle).

### Contenu du colis :

- 1 x VGA splitter.
- 1 x Adaptateur secteur.
- 1 x Manuel de l'utilisateur.

### Parties du séparateur :



**Installation :**

1. Connectez un câble HDB-15 de l'ordinateur au port VGA IN.
2. Connectez un câble HDB-15 de l'écran à la sortie VGA OUT 1.
3. Connectez un autre câble HDB-15 du deuxième écran à la sortie VGA OUT 2.
4. Branchez le câble d'alimentation du splitter.

**Installation d'une guirlande de marguerites :**

1. Connectez un câble HDB-15 de l'ordinateur au port VGA IN du premier splitter de la chaîne.
2. Connectez un câble HDB-15 de la sortie VGA OUT 1 du splitter au port VGA IN du prochain splitter à relier.
3. Connectez les écrans aux ports VGA OUT 2 des différents splitters et au port VGA OUT 1 du dernier splitter de la chaîne.
4. Connectez les câbles d'alimentation à tous les splitters.

**Veillez noter que :**

- Si vous connectez un moniteur DDC au port VGA OUT 1, les autres moniteurs devraient être capables de supporter la plus haute résolution que le moniteur DDC peut fournir.
- Pour une meilleure qualité vidéo, utilisez des câbles SVGA.
- Des câbles avec des connecteurs mâles aux deux extrémités sont nécessaires.

**Garantie :**

Nanocable offre une garantie de 24 mois à partir du moment de l'achat, il est donc nécessaire d'avoir le ticket ou la facture où la date est indiquée. Votre distributeur ou vendeur auprès duquel vous avez acheté ce produit répondra à votre demande et fournira son servicetechnique tant que la garantie sera en vigueur.

**Hors garantie :**

La garantie ne couvre pas les dommages ou défauts causés au splitter en raison :

- Ne pas suivre le manuel de l'utilisateur.
- Modifications ou altérations de toute nature.
- Températures élevées ou basses, humidité ou contact avec des liquides.



- Los productos pueden sufrir variaciones por cambio de stock, mejora de producto o error de impresión.
- En caso de duda, consulte con nosotros.
- Products may suffer variations due to stock change, product improvement or printing error.
- If you have any doubt, please contact us.
- Certains produits peuvent subir des variations en raison de variations de stock, d'améliorations ou d'erreurs d'impression.
- Pour tout renseignement, n'hésitez pas à nous consulter.
- Alguns produtos podem sofrer variações devido a alterações de estoque, aperfeiçoamentos de produtos ou erros de impressão.
- Para qualquer dúvida, entre em contato conosco.