

# GIGAMEDIA

## GGM VGASPLIT

### GGM VGASPLIT

Le GGM VGASPLIT, transmet en simultanément et en temps réel, une source audio/ vidéo à plusieurs écrans distants (50m max)



### CONTENU

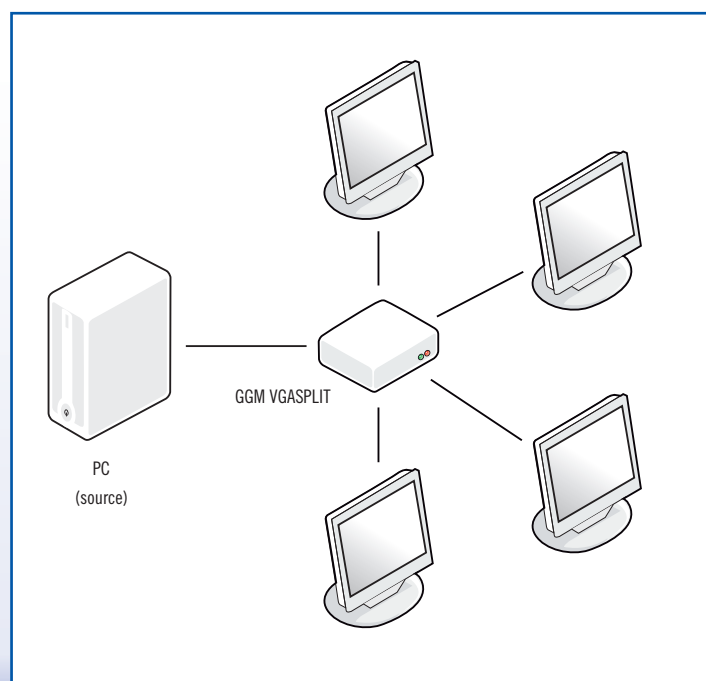
- 1x VGA Splitter 4-ports avec audio
- 1x adaptateur secteur DC 5V
- 1x manuel d'utilisation
- Garantie 1 an

### SPÉCIFICATIONS

Spécifications	
Référence produit	<b>GGM VGASPLIT</b>
Type de signal vidéo	SubD 15 points HD
Type de signal audio	2CH Stéréo / Mono
Type de connectique	Câble pour VGA et Audio
Niveau d'entrée Vidéo	Typique +0,75Vrms
Résolution maximum	2048 x 1536 à 75Hz
VGA distance maximale	50 mètres
Impédance d'entrée audio (splitter)	10k Ohms
Niveau d'entrée audio (splitter)	2Vrms
Sortie VGA	SubD HD 15 points femelle x 4
Sortie Audio stéréo	Jack audio 3.5mm ou mini jack x 4
Entrée source VGA	SubD HD 15 points femelle x 1
Entrée source Audio stéréo	Jack audio 3.5mm ou mini jack x 1
Connecteur d'extension	SubD HD 15 points femelle
Habilitation en cascade	Oui sur 4 ports VGA et Audio en cascade
Consommation électrique	650mA
Source d'alimentation	Adaptateur secteur DC 5V
Dimensions	14 x 7.5 x 4.5 cm
Poids	405 g

### CARACTÉRISTIQUES

- Duplique et amplifie le signal vidéo VGA et sortie audio du votre PC vers l'ensemble de votre équipement vidéo (écrans, projecteurs) et audio.
- Audio en stéréo 2CH premium sound performance
- Compatible avec les CTRs, écran HD et écran plat (flat screen displays)
- Supporte les applications VGA, SVGA, XGA, SXGA et Multisync monitors
- Connexion en cascade de moniteur supplémentaire via multi sorties VGA
- Améliore la qualité du signal vidéo diffusé sur de longue distance
- Déport VGA maximale de 50m (selon la résolution)
- Large bande passante : 450 Mhz
- Compatible plug & play (branchez, c'est installé) DDC/ DDC2/ DDC2B
- Supporte un son stéréo en 2CH, pour une bande passante audio de 30Khz
- Compatible Windows, Linux, Mac OS 8.6/9/10, Sun Solaris et Vista
- Connecteurs :  
Entrée : HD 15 (femelle) et mini jack audio de 3.5mm x1  
Sorties : HD 15 (femelle) et mini jack audio de 3.5mm x4 (pour le 4 ports)

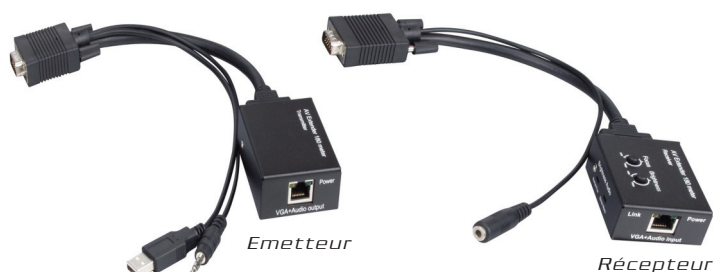


# GIGAMEDIA

## GGM VGAEXT

### GGM VGAEXT

Le GGM VGAEXT, CAT5e mini 1-port VGA audio extender vous permettra d'étendre la source de votre signal vidéo et audio depuis votre poste de travail jusqu'à une distance maximale de 330m vers votre écran ou projecteur.



### CONTENU

- 1x émetteur CAT5e, avec câble VGA HD15 mâle + câble audio (jack mâle)
- 1x récepteur CAT5e, avec câble VGA HD15 mâle + câble audio (jack femelle)
- 1x adaptateur secteur DC 5V pour récepteur
- 1x manuel d'utilisation
- 2x support de fixation mural
- Garantie 1 an

### CARACTÉRISTIQUES

- Audio en stéréo 2CH premium sound performance
- Possibilité d'ajuster l'audio en version stéréo ou mono, via sélecteur manuel
- Utilisation économique, pour un câble certifiée catégorie 5E à connecter en local et unité distante (émetteur / récepteur)
- Longue distance de transmission, jusqu'à 330m
- Possibilité d'ajuster le gain vidéo (ou focus), via potentiomètre afin d'améliorer la qualité vidéo, fonction de la distance à parcourir
- Possibilité d'ajuster la luminosité, via potentiomètre afin d'améliorer le contraste vidéo, fonction de la distance de transmission à parcourir
- Supporte les applications VGA, SVGA, XGA, SXGA et Multisync monotors
- Facile à installer, aucun logiciel n'est nécessaire
- Adaptateurs aimantés pour fixation pratique
- Compatible Windows, Linux, Mac OS 8.6/9/10, Sun Solaris et Vista

### SPÉCIFICATIONS

Spécifications	
Référence produit	<b>GGM VGAEXT</b>
Type de signal vidéo	SubD 15 points HD mâle
Type de signal audio	2CH Stéréo / Mono
Type de connectique pour extension	Câble RJ45 C5e, C6
Bande passante réceptrice	350Mhz - 3db à 1200V/us
Bande passante émettrice	150Mhz - 3db à 1500V/us
Niveau d'entrée Vidéo	Typique +-0,75Vrms
Atténuation vidéo du récepteur	1x potentiomètre pour réglage de la mise au point 1x potentiomètre pour réglage de la luminosité 1x sélecteur 2 positions pour réglage du contraste
Résolution maximum / fonction de la distance effective	1920 x 1200 - 75m 1600 x 1200 - 100m 1400 x 900 - 150m 1280 x 1024 - 250m 1024 x 768 - 300m 800 x 600 - 330m
Distance maximale	330 mètres
Taux d'échantillonnage digital audio	32khz 24bits à 256fs
Impédance d'entrée audio (émetteur)	10k Ohms
Niveau d'entrée audio (émetteur)	2Vrms
Bande passante audio (récepteur)	-0,1db à 20khz / -3db à 126khz
Atténuation audio (récepteur)	1 sélecteur mono / stéréo
Consommation électrique	Emetteur à 100mA, récepteur à 300mA
Source d'alimentation	Emetteur : USB DC 5V Récepteur : Adaptateur secteur DC 5V
Dimensions du GGM VGAEXT	6.5 x 5.2 x 2.7 cm
Poids du GGM VGAEXT	490 g

