

GIGAMEDIA

ADAPTATEUR WI-FI POUR VIDÉO PROJECTEUR

GGM W54PROJV2



GGM W54PROJV2 est un adaptateur pour vidéo projecteur sans fil.

Il vous permet de supprimer vos câbles VGA en reliant directement votre PC au vidéo projecteur en WiFi.

C'est une passerelle entre le vidéo projecteur et les ordinateurs qui offre la possibilité de projeter 4 images sur un même écran.

La **fonction Z2TV (projection sur TV)** permet de capturer une image présélectionnée sur le PC et la montrer à l'écran.

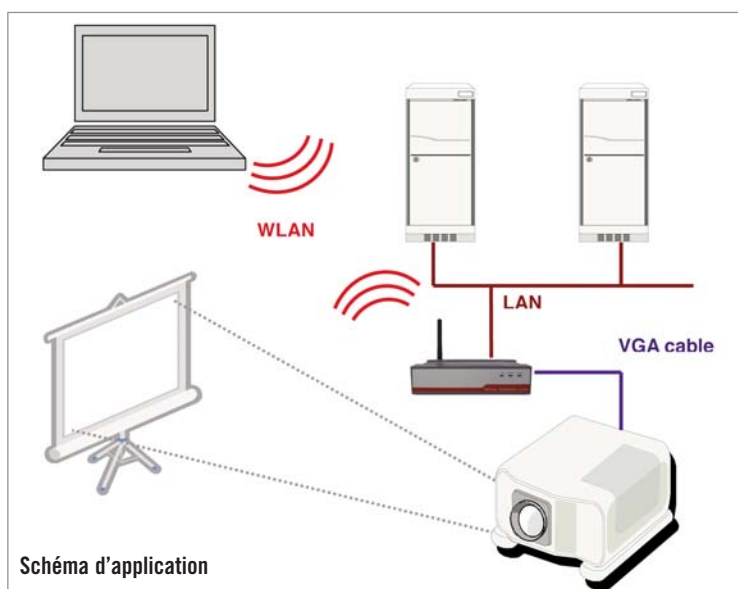
Cette application permet de visualiser les vidéos Internet sur le vidéo projecteur (supporte le streaming vidéo de qualité HD jusqu'à 1080p).

- Facile à installer et à connecter, via le réseau local ou le WiFi.
(Driver : CD fournit ou sur www.conectis.com)
- Compatible avec tous les projecteurs vidéos et les TV « VGA » connue sur le marché.
(Résolution jusqu'à 1280 x 768).
- Interface utilisateur manageable basé sur l'interface « Web » pour la configuration et l'installation de la sécurité sans fil.

Possibilité de sécuriser les connexions Wi-Fi par mot de passe (Clef WEP 64 / 128 bits)

LES + PRODUITS

- Plus d'échange de câbles,
- 4 projections possible sur un seul écran
- Résolutions d'affichage jusqu'à 1280x768
- Supporte le streaming vidéo



RÉFÉRENCE

GGM W54PROJV2

DESCRIPTION

Système de Présentation Multimédia en WiFi (Adaptateur WiFi vers le vidéo projecteur, TV vers PC et MAC)

GIGAMEDIA

SPÉCIFICATIONS

Normes :	IEEE 802.11g, IEEE 802.3u
Canaux :	11 (les États-Unis, le Canada), 13 (l'Europe) et 14 (du Japon)
Débit :	Sans-fil : jusqu'à 54Mbps Réseau local : 10/100 Mbps avec auto MDI/MDIX
Protocole :	TCP/IP
Type de réseaux :	Mode Indépendant (mode AP) Mode Hybride (AP + réseau local)
Configuration IP :	Automatique : DHCP Manuel : Adresse IP statique Adresse IP par défaut : 192.168.100.10
Format de la vidéo :	MPEG-1 : mpg, .dat MPEG-2 : mpg, .vob MPEG-4 : wmv9, asf jusqu'à 1080p AVI
Audio :	Fréquence : 20Hz à 20,000Hz
Configuration:	Basée sur interface Web
Sécurité :	Clé WEP 64/128 bit
Antenne :	Une antenne détachable avec connecteur SMA
Puissance de transmission :	14dBm
Sensibilité de la réception :	-65dBm @ 54Mbps -80dBm @11Mbps
Couverture de la liaison sans fil :	Dépend de l'environnement (Environs 100m en open space)
Résolution d'entrée supportée :	SVGA (800x600), XGA (1024x768), SXGA (1280x1024), WXGA (1280x768), WSXGA (1440x900, 1600x1024), UXGA (1600x1200), WUXGA (1920x1200), QXGA (2048x1536)
Résolution de sortie supportée :	SVGA (800x600), XGA (1024x768), WXGA (1280x768)
Alimentation :	Alimentation externe : 5V DC, 2.5A
Interfaces :	1x VGA à 15 PIN 1x RJ-45 1x Interrupteur ON / OFF + (1x Reset)
Jack audio :	Jack DC
LEDs :	Alimentation, état et activité : LAN et WLAN
Dimensions et poids :	139 (L) x 108 (l) x 37 mm (H) Poids : 520 g
Conditions environnementales :	Température d'exploitation : 0 ~ 40°C Température de Stockage : -10 ~ 60°C Taux d'humidité en utilisation : 90 % Taux d'humidité de Stockage : 80 %
Certification :	FCC, CE
Garantie :	1 an
Équipement requis pour PC :	Intel Pentium 300 MHz RAM de 128Mo Microsoft Windows XP ou Windows 2000 Internet Explorer 4.0 ou Netscape 4.7 ou Plus Adaptateur Sans fil 802.11b/g ou connexion Ethernet
Contenu :	Adaptateur Wi-Fi avec son alimentation externe