



GGM W108CI

Adaptateur Wi-Fi PCI Super G 108Mbps

Idéal pour la connexion Wi-Fi des stations de travail nécessitant une bande passante élevée, le GGM W108CI est un adaptateur Wi-Fi PCI de dernière génération. Intégrant les mécanismes de chiffrement les plus performants, le GGM W108CI joue la carte de l'efficacité sans concession sur la sécurité.



Les "plus" produit

- Connexion **108 Mbps**
- Compatibilité **802.11b/g**
- **Utilitaire** de configuration **Windows**
- **Antenne amovible** (connecteur SMA)

GGM W108CI	
Description	Adaptateur Wi-Fi PCI 108Mbps
Chipset	Atheros
Standard	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g
Bande de fréquences	2.412GHz ~ 2.484GHz
Débit	IEEE 802.11b : 0.25, 0.5, 1, 2, 5.5, 11Mbps IEEE 802.11g : 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps Mode Turbo : jusqu'à 108Mbps
Modes opérationnels	Ad hoc Infrastructure (un routeur / point d'accès sans fil est requis)
Puissance de transmission	16-18 dBm
Antenne	Antenne amovible 2dBi
Consommation	Transmission : 600mA Reception : 350mA
Sécurité	WEP : 256 bits WPA : TKIP / PSK
Interface d'entrée/sortie	PCI 2.2 / 32bits
LED	LED d'état
Système d'exploitation	Windows 98SE, 2000, XP
Administration	Utilitaire Windows
Certifications	FCC part 15B/C CE
Température en fonctionnement	0 ~ 40 °C
Température de stockage	-10 ~ 65 °C
Humidité en fonctionnement	5 ~ 95% (sans condensation)
Humidité de stockage	5 ~ 95% (sans condensation)
Dimensions	120 x 65 x 5 mm