

# **PC CARD RESEAU SANS FIL 802.11g SUPER G 108 Mbps**

## **PC CARD 108 Mbps Super G 802.11g**



- Fonctionne avec tout périphérique sans fil WIFI 802.11g et 802.11b
- Taux de transfert dynamique jusqu'à 108 Mbps
- Antenne intégrée double diversité pour une meilleure réception radio
- Supporte les fonctions avancées de sécurité AES

Code Article

**5510017**

Référence

**WIRE-G-PCM-108**

Code EAN

**3700284604099**

### **CARACTÉRISTIQUES**

- Normes : IEEE 802.11b - IEEE 802.11g
- Bande de fréquences : 2.4 à 2.462 Ghz
- Taux de transfert : IEEE 802.11b : 1/2/5.5/11 Mbps  
IEEE 802.11g : 6/9/12/18/24/36/48/54/108 Mbps
- Type de modulation :  
IEEE 802.11b : DQPSK,DBPSK,DSSS,CCK  
IEEE 802.11g : BPSK,QPSK,16 QAM,64 QAM, OFDM
- Sécurité des données : 64/128/154 bits en WEP
- Normes de sécurité : 802.1x WPA - Wi-Fi Protected Access
- Système de contrôle d'accès : CSMA / CA avec fonction ACK
- Indicateur de diagnostic : Power ou Alimentation, Network ou Réseau
- Interface : PC Card en 32 Bits
- Température de fonctionnement : 0 à 55°C
- Humidité : 95% maximum non condensée
- Type d'antenne interne : Diversité
- Dimensions physiques : LxPxH = 114.3 x 54 x 8.7 mm

### **SPECIFICATIONS**

- Standards : IEEE 802.11b, IEEE 802.11g
- Supported OS : Windows 98SE/ME/2000/XP
- Frequency Range: 2.4 to 2.462 Ghz
- Data Rates : 1/2/5.5/11 Mbps ( IEEE 802.11b)  
6,9,12,18,24,36,48,54,108 Mbps (IEEE 802.11g)
- Modulation techniques:  
IEEE 802.11g : BPSK,QPSK,16 QAM,64 QAM, OFDM  
IEEE 802.11b : DQPSK,DBPSK,DSSS,CCK
- Data Security : 64,128,154-bit WEP encryption
- Security : 802.1x WPA - Wi-Fi Protected Access
- Media Access Control : CSMA / CA with ACK
- Diagnostic LED : Power, Network
- Interface : PC Card 32-Bit
- Operating Temperature : 0 to 55°C
- Humidity : 95% maximum, non condensing
- Internal Antenna Type: Diversity
- Physical Dimensions: LxWxH = 114.3x54x8.7 mm