

## MNW2BPCM 802.11b vezeték nélküli Cardbus adapter



Az MNW2BPCM az IEEE 802.11b szabvánnyal kompatibilis nagy adatátviteli sebességű PCMCIA kártya, ami teljesen támogatja az adatátvitelt 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps and 1Mbps sebességeken. A Direct Sequence Spread Spectrum technológia használata megszünteti az interferencia problémákat. Könnyű telepíteni különféle eszközökre, melyeknek 32 bites CardBus vezérlője van. A termék a legtöbb operációs rendszert támogatja. Az adatátviteli sebesség automatikus visszakapcsolásával optimalizálja a kommunikációs lehetőségeket a leggyengébb eszközökhöz viszonyítva.

- Az IEEE 802.11b (DSSS) 2.4GHz szabvánnyal kompatibilis
- Adatátviteli sebesség: 11/5.5/2/1 Mps
- Automatikus adatátviteli sebesség visszakapcsolás zajos környezetben
- Támogatja a 64/128 bites WEP titkosítást
- Infrastruktúra módban a power saving mód szükség esetén minimalizálja az áramfelvételt
- Beépített diversity antenna
- 32 bites Cardbus illesztőfelület .
- Felhasználóbarát konfigurációs program menti a leggyakrabban használt hálózatok részletes kapcsolati profilját.

### Technikai specifikáció

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Illesztőfelület       | 32 bites Cardbus  |
| Szabvány              | IEEE 802.11b vezeték nélküli hálózati szabvány  |
| Antenna               | Belső diversity antenna   |
| Hálózati architektúra | Infrastruktúra és ad-hoc  |
| Titkosítás            | 64/128-bites WEP adatkódolás<br>64/128-bites TKIP adatkódolás<br>64/128-bites AES adatkódolás |
| Driverekek            | Windows 98SE/ME/2000/XP és Redhat Linux   |
| LED                   | Adás/vétel, kapcsolat   |
| Méret                 | 7 x 113 x 54 mm   |
| Minősítések           | FCC, CE   |
| Áramfelvétel          | 3.3 V   |
| Kimenő teljesítmény   | 16 dBm - 18 dBm   |
| Vételi érzékenység    | -83 dBm ( tipikus)  |