

Sparklan WL-850R 802.11b/g vezeték nélküli miniPCI modul



A SparkLAN **WL-850R** 802.11g vezeték nélküli miniPCI modul jobb hatásfokot és fejlettebb hálózati titkosítást kínál, mint a 802.11b társai. A **WL-850R** miniPCI modul kompatibilis a 802.11b és 802.11g eszközökkel. Az OFDM moduláció használatával a **WL-850R** 54Mbps adatátviteli sebességet biztosít, s ez a sebesség nélkülözhetetlen a multimedia alkalmazásokhoz. A modul beépítése által a notebook számítógépet vagy a PDA-t elláthatjuk a vezeték nélküli kommunikáció képességével.

Jellemzők

- MiniPCI Type III B
- 2.4GHz sávon működik 54Mbps sebességgel
- 64/128 bit WEP; TKIP, WPA, 802.11i
- Kiválóan használható a nagy adatátviteli sebesség igényű multimedia alkalmazásokhoz

Technikai specifikáció

Szabvány	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g
Chipset	Ralink 2561
Adatátviteli sebesség	Max. 54 Mbps
Frekvencia	2.412 ~ 2.4835 GHz ISM sáv
Moduláció	802.11b: CCK, DQPSK, DBPSK 802.11g: OFDM
Antenna lönnektor	2x antenna csatlakozó
Titkosítás	64/128 bit WEP & WPA titkosítás
Kimenő teljesítmény	802.11b/g: tip. 19dBm@ 11Mbps, 15dBm@ 54Mbps
Vételi érzékenység	802.11b/g tip. -81dBm@ 11Mbps, -70dBm@ 54Mbps
Feszültség	3.3V +/- 5%
Méret	59.74 x 44.60 x 5mm
Súly	10g
Driver	Win98SE/ME/2000/XP
Környezet	Működési környezet: 0 ~ 65°C Tárolás: -40 ~ 85°C Páratartalom: max. 95% nem kondenzált
Minősítés	CE, FCC