

WL-2203S Wireless 802.11b/g USB Adapter



A WL-2203S 54Mbps vezeték nélküli USB adapter teljes mértékben kompatibilis az IEEE 802.11b és IEEE 802.11g szabványokkal. Tervezésekor a cél minimális áramfelvétel, maximális hatások és alacsony költség volt. PCs.

Technikai specifikáció

Terméknév	11g vezeték nélküli hálózati USB adapter
Chipset	Zydas1211
Szabvány	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g
Frekvenciasáv	2.4GHz ~ 2.483GHz unlicensed ISM band
Spread Spectrum	IEEE 802.11b : DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum) IEEE 802.11g : OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing)
Modulation Method	IEEE 802.11b : DBPSK / DQPSK / CCK IEEE 802.11g : BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM
Adatátviteli sebesség	IEEE 802.11b : 1, 2, 5.5, 11Mbps IEEE 802.11g : 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54Mbps
Működési mód	Ad hoc Infrastructure (Access Points is needed)
Energiafogyasztás	17 dBm
Érzékenység	Operating at 11Mbps: -80 dBm @ 8% FER
hatótávolság	100 - 400m, Környezeti hatsoktól függően
Antenna	On board chip antenna
Energiahasználat	Transmit : < 350mA. Receive : < 260mA.
Titkosítás	64-bit or 128-bit WEP (Wired Equivalent Privacy) /WPA TKIP (Temporal Key Integrity Protocol)
I/O Interface	USB 2.0
LED	Green LED indicator
Operációsrendszer	Windows 98SE, Me, 2000, XP
Management	Windows-based Utility
Térség	FCC part 15B/C for North America. CE for Europe.
Működési hőmérséklet	0 ~ 55 celsius
Tárolási hőmérséklet	-20 ~ 70 celsius
Páratartalom	5 ~ 90% (nem kondenzál)