

Adaptador Inalámbrico USB High Power 802.11b/g/n Modelo 2720



Especificaciones Técnicas:

Estándares	IEEE 802.11b, IEEE802.11g, IEEE 802.11n (draft 2.0)
Banda de Frecuencia	2.412GHz ~2.484GHz Banda ISM
Mac/BB Procesador	Ralink RT2770
RF Chip	Ralink RT2720
3 Indicadores LED	Actividad / energía
Interfase	USB2.0/1.1
Antena	Antena Interna Impresa *1 Antena dipolo 5dBi RP-SMA *1
Velocidad de Transferencia	802.11b: 1, 2, 5.5, 11Mbps 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 54Mbps 802.11n: de bajada hasta 300 Mbps y de subida hasta 150 Mbps
Potencia del Transmisor	802.11b 25± 2.5dBm 802.11g 21± 2.5dBm 802.11n 21± 2.5dBm
Sensibilidad del Receptor	-66dBm @ 802.11n-76dBm @ 54Mbps -91 dBm @ 11Mbps-95dBm @ 1Mbps
Rango de Operación	Hasta 300M, dependiendo del ambiente y alrededores
Consumo de Energía	Transmisión:<500mA , Recepción:<300mA
Seguridad	WEP(64/128bit), WPA, WPA-PSK, WPA2 TKIP/AES , WPA2-PSK, 802.1x
Sistemas Operativos	Windows 2000/XP/Vista/7, Mac &Linux
Temperatura de Operación	0 ~ 55 °C
Temperatura de almacenaje	-20 ~ 70 °C
Humedad	5 ~90% (sin-condensación)