

WUSB300

Dispositivo USB 300Mbps

Compatible tecnología N



Especificaciones

- Compatible con IEEE802.11n (draft), y los estándares IEEE802.11g y IEEE802.11b
- Soporta velocidades de hasta 300 Mbps, dependiendo de la distancia e interferencias
- Soporta encriptación de seguridad WPA/WPA2, IEEE802.1x authentication, TKIP/AES encryption, 64/128/152-bit WEP encryption
- Soporta velocidades de 54/48/36/24/18/12/9/6Mbps o 11/5.5/2/1Mbps wireless.
- Dispone de Interface USB 2.0
- Soporta infraestructura y Ad-Hoc.
- Soportas roaming para pasar de un punto de acceso a otro cuando está configurada en modo de infraestructura.
- Fácil de configurar y dispone de un monitor con información.
- Soporta Windows 2000, XP y Vista
- Dispone dos antenas internas para recibir y dos para transmitir
- Buena capacidad anti interferencias



RoHS

Normal	
Dispositivo	USB 2.0
Estándares	IEEE802.11n (draft)IEEE802.11b; IEEE802.11g
Sistemas Operativos	Windows 2000, XP, Vista,
Distancias	Interiores hasta 100m, exteriores hasta 300m (Distancias teóricas limitadas por el ambiente).
Velocidad de radio	54/48/36/24/18/12/9/6Mbps o 11/5.5/2/1Mbps en 11g y 11b Hasta 300Mbps en 11n
Modulación	1M DBPSK; 2M DQPSK; 5.5M, 11M CCK; 6M, 9M, 12M, 18M, 24M, 36M, 48M, 54M,108 OFDM; QPSK, BPSK,16-QAM,64-QAM EN 11n
Protocolo de acceso	CSMA/CA con ACK
Potencia de transmisión	19dBm (Típica)
Seguridad	WPA/WPA2; 64/128/152-bit WEP; TKIP/AES
Frecuencia	2.4 ~ 2.4835GHz
Espectro	Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS)
Consumo (Máximo)	En transmisión plena 685mA y en recepción 515mA
Certificados	FCC, CE
Temperatura operacional.	0~40 (32~104 °C)
Temperatura soportada	-40~ 70 (-40~158)
Humedad	10% ~ 95% RH, sin condensación
Dimensiones	133x121x22 mm