








Modelo	WL1600USB	WN360USB	WL1700USB	WN3000ARMVPN	WN200R	WL5470POE	GDUO
Foto							
Banda de frecuencia	2,4 Ghz						Radio 1 y 2: 2,4 GHz
Estándar IEEE	802.11b/g	802.11n/b/g	802.11b/g	802.11n/b/g	802.11n/b/g	802.11b/g	802.11b/g
Tipo de dispositivo	Adaptador USB con función Punto de Acceso			PA / Router ADSL	Punto de Acceso / Router Neutro (ONO)		
Número de radios	1						2
PoE 802.3af	No					Si	
Antena Incluida	5 dBi			2 unidades de 2 dBi	2 dBi	5 dBi	2 unidades de 2 dBi
Posibilidad Antena Externa	Si, con conector R-SMA						
Potencia Máxima de salida	Hasta 23 dBm 20 dBm para Europa		Hasta 30 dBm 20 dBm para Europa	13 dBm (Típica)	13 dBm (Típica)	Hasta 26 dBm 20 dBm para Europa	Hasta 26 dBm 20 dBm para Europa
Sensibilidad Recepción	-80 dB	-76 dB	-85 dB	-80 dB	-69 dB (Típica)	-95 dB	Radio 1: -92 dB Radio 2: -90 dB
Memoria SDRam	No			32MB	No	16MB	32MB
Memoria Flash	No			8MB	No	4MB	4MB
Puerto LAN 10/100 Mbps	No			4	4	2	4
Seguridad	64/128-bit 802.1x Radius WPA/WPA2-PSK			64/128-bit 802.1x Radius WPA/WPA2-PSK WPA Enterprise			
Modos de funcionamiento	Modo de funcionamiento AP			Modo AP Repetidor WDS Modo Cliente	Modo AP Bridge Punto-Punto Repetidor WDS Universal Repeater Bridge Punto-Multi Modo Cliente	Modo AP Bridge/Repetidor Modo Cliente Router y Gateway WISP Cliente WISP Universal Rep	WISP+ Modo AP Modo Dual AP Cliente + Modo AP Gateway + Modo AP WDS + Modo AP
Multiple SSID	No				Si		
Tecnología ClearSignal	No					Si	No
Control de alineamiento	No					Si	
Configuración	Utilidad de configuración incluida			Web GUI		Web GUI Telnet / SSH /SSH2	Web GUI
S.O. Soportados	Windows® 98SE/ME/2000/XP/VISTA/7, Mac OS 10.4, Linux			Cualquiera que use navegador Web			
Otras características	Docking sobremesa		Cable USB 1,5 m	Hasta 5 VPN	Modo WPS	Control Ancho de banda	