







Modelo	AIRMAX2	WH5420CPE	AIRMAX5	WH-5500CPE-NT	WH9200AP	WH9100MESH
Foto						
Banda de frecuencia	2,4 Ghz		5 Ghz	2,4 ó 5 Ghz	Radio 1: 5 GHz Radio 2: 2,4 ó 5 GHz	2,4 ó 5 Ghz
Estándar IEEE	802.11b/g		802.11a	802.11a/b/g	Radio 1: 802.11a Radio 2: 802.11a/g/b	802.11a/b/g
Número de radios	1				2	
Uso en exterior	IP65				IP67	
PoE 802.3af	Si					
Antena Integrada	10 dBi	14 dBi	14 dBi	No		
Antena Externa	Si, 1 No incluida				Si, 2 No incluidas	Si, 2 incluidas
Potencia Máxima de salida	26 dBm		23 dBm	20 dBm	23 dBm	18 dBm
Sensibilidad Recepción	-95 dB		-90 dB	-89 dB		-90 dB
Memoria SDRam	16MB		32MB			
Memoria Flash	4MB		8MB	4MB	8MB	
Puerto LAN 10/100 Mbps	1				2	
Seguridad	64/128-bit   802.1x Radius   WPA/WPA2-PSK   WPA Enterprise en modo WDS/AP					
Modos de funcionamiento	Modo AP/ Cliente Modo Bridge WDS Repeater Universal Repeater Modo WISP WISP+ Universal Repeater Modo AP+Router Estación WDS	Modo AP/ Cliente Modo Bridge WDS Repeater Universal Repeater Modo WISP WISP+ Universal Repeater Modo AP+Router	Modo AP Modo Cliente Modo Bridge Modo Router WISP Modo AP Router	Dual AP/ Duplex Dual WDS Bridge Separate Bridge AP + Cliente AP + WDS Bridge WDS + Gateway AP + Gateway AP + WISP	Dual AP/ Duplex Dual Bridge Separate Bridge Repeater Gateway MESH	
Multiple SSID	No			Si		
Filtrado MAC	Si					
Tecnología ClearSignal	Si			No		
Control de alineamiento	Si					
Gestión	Web GUI Telnet / SSH SNMP	Web GUI Telnet / SSH SSH2	Web GUI /Telnet SSH2/ SNMP		Web GUI Telnet / SSH SNMP	Web GUI Telnet / WMS SNMP