## PUNTOS DE ACCESO DE INTERIOR

AP 300 LP ·AP 750 NG ·AP 1200 W2



- √ Funcionamiento dual 2.4GHz y 5GHz (Excepto AP 300 LP)
- √ Alta velocidad WiFi AP 750NG (300/450) / AP 1200 W2 (300/900)
- √ Compatible 802.11ac Wave2 (MU-MIMO)- AP 1200 W2
- $\sqrt{}$  Sensibilidad y potencia ajustables
- √ Roaming RSSI
- √ Múltiples SSID
- √ Diseño compacto
- √ Modos de operación: router, AP y repetidor
- √ Adecuado para alta densidad de usuarios (AP 750 NG / AP 1200 W2)
- √ Soporte VLAN para segmentación de tráfico
- √ Alimentación PoE o mediante fuente 12Vdc



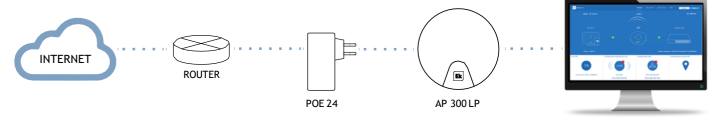


**AP 300 LP** 



AP 750 NG AP 1200 W2

## Ejemplo de aplicación AP 300 LP





## TABLA TÉCNICA \_\_\_\_

REFERENCIA		AP 300 LP		
Código		330004		
Hardware				
Antena	dbi	2 x Omni 5		
RF		2T2R, 300 Mbps MIMO		
Potencia de transmisión		Max. 20 - 23 dBm (IEEE802.11 b/g/n) - 2.4Ghz (EK recomienda fijar la potencia máxima de transmisión siguiendo la normativa vigente de cada país)		
Boton de reset		Reset y valores de frabrica		
Software				
Programación		Configuración W賡y Controladora		
Opciones		VLAN, QoS, controlde ancho de banda, limitación "broadcast storm",		
Conexiones				
Interfaz Ethernet		1 x 10/100 puertos ethernet		
Fuente alimentación		PoE: 24V IEEE 802.3af ; DC 12V/1A		
Inalámbrico				
Modos de funcionamiento		AP, Gateway, Repetidor		
Ancho de banda		IEEE802.11b: 11 / IEEE802.11g: 54 / IEEE802.11n: 300		
Frecuencia	Ghz	2.4-2.4835		
Canal		13. Configurable para varios estandares		
Modulación		DSSS y OFDM		
Codificación		BPSK, QPSK, 16QAM and 64QAM		
Encriptación		802.11i Security: WEP-64/128, TKIP(WPA-PSK) y AES(WPA2-PSK)		
General				
Temperatura de trabajo	°C	0 - 55		
Consumo	W	Max 12,5		
Dimensiones	mm	Ø 157 x 36		

<sup>(\*)</sup> La distancia máxima dependerá de las condiciones de uso del punto de acceso



## \_\_ TABLA TÉCNICA \_\_\_\_

REFERENCIA		AP 750 NG	AP 1200 W2		
Código		330011	330012		
Hardware					
Antena (Tx Rx, SS)	GHz	2'4: 2x2:2 5: 1x1:1	2'4 : 2x2:2 5: 2x2:2		
Potencia de Transmisión		2'4GHz: 802.11bgn, 20-27 dBmW 5GHz: 802.11n/ac, 17-24 dBmW (Ek recomienda seguir la regulación vigente en relación con la potencia de transmisión)	2'4GHz: 802.11bgn, 20-30 dBmW 5GHz: 802.11an/ac, 18-28 dBmW (Ek recomienda seguir la regulación vigente en relación con la potencia de transmisión)		
Botón de Reset		Reset a valores de fábrica	Reset a valores de fábrica		
Software y Funcionamiento					
Modos de funcionamiento		AP, router, Repetidor, link WISP	AP, router, Repetidor, link WISP		
Configuración		Web y Controladora	Web y Controladora		
Opciones		Segmentación VLAN-SSID, WLan partition, Preferred 5G, log de actividad, FIT AP, modulación de potencia y sensibilidad, seguridad IP (filtros URL, IP, etc.), DDNS	Segmentación VLAN-SSID, WLan partition, Preferred 5G, log de actividad, FIT AP, modulación de potencia y sensibilidad, seguridad IP (filtros URL, IP, etc.), DDNS		
Interfaces					
Ethernet		2x 10/100	2x 10/100/1000		
Velocidad de Modulación		802.11bgn: 11, 54, 300 802.11ac: 450	802.11bgn: 11, 54, 300 802.11ac: 900		
Ancho de Banda	MHz	802.11bgn: 20, 40 802.11ac: 20, 40, 80	802.11bgn: 20, 40 802.11ac: 20, 40, 80		
Canalización		2'4 GHz: 113  5 GHz: U-NII 3648	2'4 GHz: 113  5 GHz: U-NII 3648		
Modulación		DSSS: DBPSK, DQPSK, CCK OFDM: BPSK,QPSK, 16QAM256QAM	DSSS: DBPSK, DQPSK, CCK OFDM: BPSK,QPSK, 16QAM256QAM		
Encriptación		WPA2-Personal (TKIP/AES128)	WPA2-Personal (TKIP/AES128)		
General					
Alimentación		PoE 802.3at (48V) 12 Vdc / 2A	PoE 802.3at (48V) 12 Vdc / 2A		
Temperatura de Trabajo	°C	0 - 55	0 - 55		
Consumo	W	máx. 30 (PoE)	máx. 30 (PoE)		
Dimensiones	mm	188 x 188 x 50	188 x 188 x 50		