

PUNTOS DE ACCESO DE INTERIOR

TR 750 · TR 1200



- ✓ Funcionamiento dual 2.4GHz y 5GHz
- ✓ Alta velocidad WiFi – TR 750 (300/450) / TR 1200 (300/900)
- ✓ Compatible 802.11ac Wave2 (MU-MIMO) – TR 1200
- ✓ Sensibilidad y potencia ajustables
- ✓ Roaming RSSI
- ✓ Múltiples SSID
- ✓ Diseño compacto
- ✓ Modos de operación: router, AP y repetidor
- ✓ Adecuado para alta densidad de usuario
- ✓ Soporte VLAN para segmentación de tráfico
- ✓ Alimentación PoE o mediante fuente 12Vdc



TR 750
TR 1200

Ejemplo de aplicación TR 750

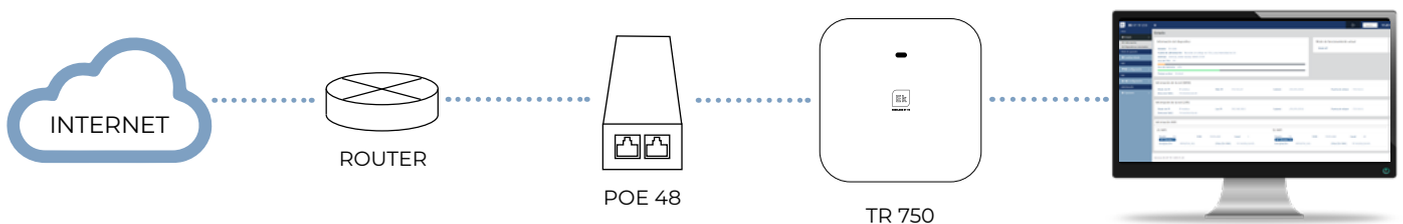




TABLA TÉCNICA

REFERENCIA		TR 750	TR 1200
Código		331006	331007
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: 802.11n/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, Telnet, Controladora	Web, Telnet, 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: 1..13 5 GHz: U-NII 36..48 U-NII 2A 52..68 U-NII 2C 96..140 U-NII 3 149..165 (Bandas de canales seleccionables según regulación)	2'4 GHz: 1..13 5 GHz: U-NII 36..48 U-NII 2A 52..68 U-NII 2C 96..140 U-NII 3 149..165 (Bandas de canales seleccionables según regulación)
Modulación		DSSS: DBPSK, DQPSK, CCK OFDM: BPSK, QPSK, 16QAM..256QAM	DSSS: DBPSK, DQPSK, CCK OFDM: BPSK, QPSK, 16QAM..256QAM
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. 18 (PoE)	máx. 12,5 (PoE)
Dimensiones	mm	188x188x34	188x188x34
Peso	g	392	392
Embalaje	mm	245x235x75	245x235x75