

PONTOS DE ACESSO DE INTERIOR

TR 750 · TR 1200



- ✓ Funcionamento dual 2.4GHz e 5GHz
- ✓ Alta velocidade WiFi – TR 750 (300/450) / TR 1200 (300/900)
- ✓ Compatível 802.11ac Wave2 (MU-MIMO) – TR 1200
- ✓ Sensibilidade e potência ajustável
- ✓ Roaming RSSI
- ✓ Múltiplo SSID
- ✓ Desenho compacto
- ✓ Modo de funcionamento: Router, AP e Repetidor
- ✓ Adequado para alta densidade de usuário
- ✓ Suporte VLAN para segmentação de tráfico
- ✓ Alimentação PoE ou mediante fonte 12Vdc



TR 750
TR 1200

Exemplo de aplicação TR 750

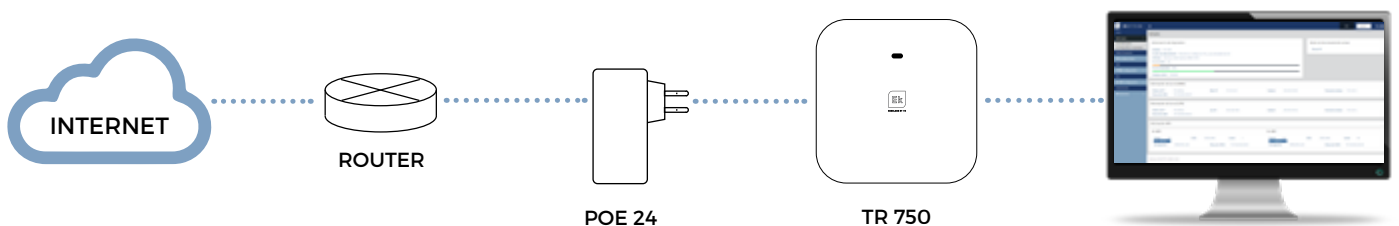




TABELA TÉCNICA

REFERÊNCIA		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
Potência de Transmissão		2'4GHz: 802.11bgn, 20-27 dBmW 5GHz: 802.11n/ac, 17-24 dBmW (Ek recomenda seguir o regulamento em vigor em relação a potência de transmissão)	2'4GHz: 802.11bgn, 20-30 dBmW 5GHz: 802.11an/ac, 18-28 dBmW (Ek recomenda seguir o regulamento em vigor em relação a potência de transmissão)
Botão de Reset		Reset a valores de fábrica	Reset a valores de fábrica
Software e Funcionamento			
Modo de funcionamento		AP, router, Repetidor, link WISP	AP, router, Repetidor, link WISP
Configuração		Web, Telnet, Controladora	Web, Telnet, Controladora
Opções		Segmentação VLAN-SSID, WLAN partição, Preferred 5G, log de actividade, FIT AP, modulação de potência e sensibilidade, seguridade IP (filtros URL, IP, etc.), DDNS	Segmentação VLAN-SSID, WLAN partição, Preferred 5G, log de actividade, FIT AP, modulação de potência e sensibilidade, seguridade IP (filtros URL, IP, etc.), DDNS
Interfaces			
Ethernet		2x 10/100	2x 10/100/1000
Velocidade de Modulação		802.11bgn: 11, 54, 300 802.11ac: 450	802.11bgn: 11, 54, 300 802.11ac: 900
Largura de Banda	MHz	802.11bgn: 20, 40 802.11ac: 20, 40, 80	802.11bgn: 20, 40 802.11ac: 20, 40, 80
Canalização		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 canais seleccionável segundo regulação)	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 canais seleccionável segundo regulação)
Modulação		DSSS: DBPSK, DQPSK, CCK OFDM: BPSK, QPSK, 16QAM..256QAM	DSSS: DBPSK, DQPSK, CCK OFDM: BPSK, QPSK, 16QAM..256QAM
Encriptação		WPA2-Personal (TKIP/AES128)	WPA2-Personal (TKIP/AES128)
Geral			
Alimentação		PoE 802.3at (48V) 12 Vdc / 2A	PoE 802.3at (48V) 12 Vdc / 2A
Temperatura de funcionamento	°C	0 – 55	0 – 55
Consumo	W	máx. 18 (PoE)	máx. 12,5 (PoE)
Dimensões	mm	188 x 188 x 50	188 x 188 x 50