

BORNES D'ACCES WiFi INTERIEURES

TR 750 · TR 1200

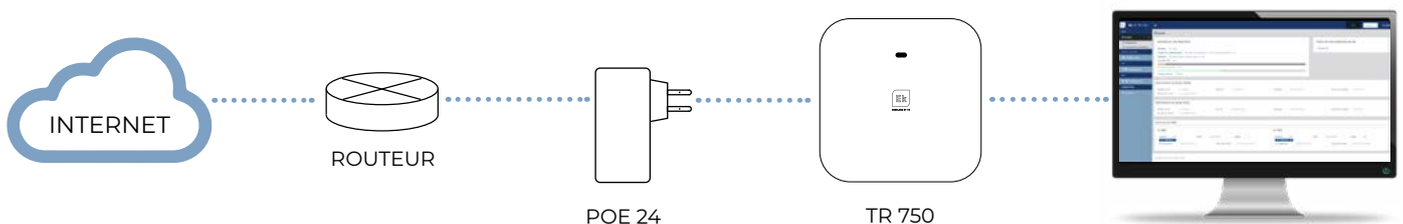


- ✓ Mode opérationnel 2.4GHz et 5GHz
- ✓ WiFi ultra rapide
TR 750 (300/450) / TR 1200 (300/900)
- ✓ Compatible 802.11ac Wave2 (MU-MIMO) (TR 1200)
- ✓ Sensibilité et puissance réglables
- ✓ RSSI et itinérance rapide
- ✓ Mode Multi SSID
- ✓ Désign moderne et compact
- ✓ Modes opérationnels: Routeur, Bornes d'accès et Répéteur
- ✓ Convient pour une densité d'utilisateurs très élevée
- ✓ Support VLAN pour la segmentation du réseau
- ✓ Alimentation PoE ou 12Vdc



TR 750
TR 1200

Exemple d'application TR 750





DONNEES TECHNIQUES

MODELE		TR750	TRI200
HARDWARE			
Antennes	GHz	2'4: 2x2:2 5: 1x1:1	2'4 : 2x2:2 5: 2x2:2
Puissance de transmission		2'4GHz: 802.11bgn, 20-27 dBmW 5GHz: 802.11n/ac, 17-24 dBmW (EK recommande de régler la puissance de transmission maximale en suivant la réglementation en vigueur de chaque pays)	2'4GHz: 802.11bgn, 20-30 dBmW 5GHz: 802.11n/ac, 18-28 dBmW (EK recommande de régler la puissance de transmission maximale en suivant la réglementation en vigueur de chaque pays)
Réinitialisation		Valeurs et réglage d'usine	Valeurs et réglage d'usine
SOFTWARE ET MODE OPERATIONNEL			
Mode opérationnel		Borne d'accès, routeur, répéteur, link WISP	Borne d'accès, routeur, répéteur, link WISP
Configuration		Web, Telnet, Contrôleur	Web, Telnet, Contrôleur
Options		VLAN-SSID segmentation, WLAN partition, préférence 5G, activité log, FIT AP, modulation de puissance et sensibilité, sécurité IP (URL filtres, IP, etc.), DDNS	VLAN-SSID segmentation, WLAN partition, préférence 5G, activité log, FIT AP, modulation puissance et sensibilité, sécurité IP (URL filters, IP, etc.), DDNS
INTERFACES			
Ethernet	Mbps	2x 10/100	2x 10/100/1000
Vitesse de modulation	Mbps	802.11bgn: 11, 54, 300 802.11ac: 450	802.11bgn: 11, 54, 300 802.11ac: 900
Largeur de bandes	MHz	802.11bgn: 20, 40 802.11ac: 20, 40, 80	802.11bgn: 20, 40 802.11ac: 20, 40, 80
Bande de canaux		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 (La bande de canaux sélectionnée est en accord avec la réglementation)	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 (La bande de canaux sélectionnée est en accord avec la réglementation)
Modulation		DSSS: DBPSK, DQPSK, CCK OFDM: BPSK, QPSK, 16QAM..256QAM	DSSS: DBPSK, DQPSK, CCK OFDM: BPSK, QPSK, 16QAM..256QAM
Clé de sécurité		WPA2-Personal (TKIP/AES128)	WPA2-Personal (TKIP/AES128)
CARACTERISTIQUES GENERALES			
Alimentation		PoE 802.3at (48V) ou 12 Vdc / 2A	PoE 802.3at (48V) ou 12 Vdc / 2A
Température de fonctionnement	°C	0 – 55	0 – 55
Consommation	W	max. 18 (PoE)	max. 12,5 (PoE)
Dimensions	mm	188x188x34	188x188x34
Poids	g	392	392
Emballage	mm	245x235x75	245x235x75