

# BORNES D'ACCES WiFi EXTERIEURES

## TR 1200 OLP

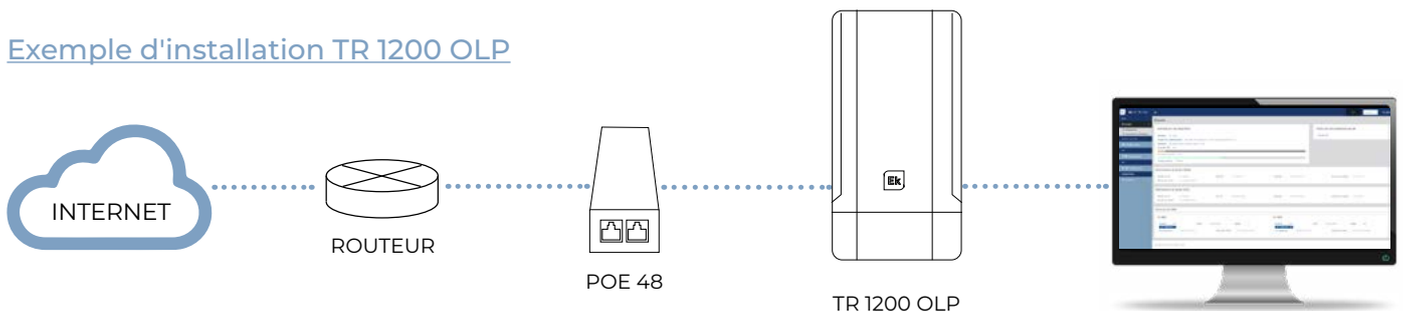


- √ Haute vitesse 802.11AC 1200 Mbps
- √ Fréquences 2.4 Ghz et 5.8 GHz
- √ Convient pour une densité d'utilisateurs très élevée
- √ Mode Multi SSID
- √ Distance jusqu'à 400m (\*)
- √ Modes: Borne d'accès / Routeur / Répéteur / WISP
- √ Alimentation PoE 48Vdc



TR 1200 OLP

### Exemple d'installation TR 1200 OLP





## DONNEES TECHNIQUES

MODELE	TR1200OLP
<b>HARDWARE</b>	
Antennes	4 x Omni 5 dBi
Puissance de transmission	Max. 24 - 27 dBm (IEEE802.11 b/g/n) - 2.4Ghz Max. 21 -24 dBm (IEEE802.11 n/ac) - 5.8Ghz (EK recommande de régler la puissance de transmission maximale en suivant la réglementation en vigueur de chaque pays)
Réinitialisation	Règlage des valeurs d'usine
<b>SOFTWARE</b>	
Programmation	Configuration WEB, TELNET
Options	VLAN, QoS, contrôle de la bande passante, limitation "broadcast storm",...
<b>CONNEXIONS</b>	
Interface Ethernet	2 x 10 /100 /1000 Mbps ports Ethernet
Alimentation	PoE: 48V, 12Vdc/1A Connecteur
<b>MODE OPERATIONNEL</b>	
Mode opérationnel	Borne d'accès, Passerelle, Répéteur, WISP
Débit sur les fréquences 2.4 GHz	IEEE802.11b: 11Mbps IEEE802.11g: 54Mbps IEEE802.11n: 300Mbps
Débit sur les fréquences 5.8 GHz	IEEE802.11ac: 900Mbps
Fréquences	2.4 GHz 5.180 GHz-5.825 GHz
Canaux	1 - 13 pour 2.4 GHz 36 - 165 pour 5.8 GHz
Mode de modulation	OFDM, DSSS
Code de modulation	BPSK, QPSK, 16QAM et 64QAM / DBPSK, DQPSK, CCK
Clé de sécurité	802.11i sécurité: WEP-64/128, TKIP(WPA-PSK) et AES(WPA2-PSK)
<b>CARACTERISTIQUES GENERALES</b>	
Degré d'indice de protection	IP65
Température de fonctionnement	-40 - 70°C
Puissance consommée	Max. 16 W
Dimensions	31,5 x 14,5 x 8 cm

(\*) La distance maximale dépendra des conditions d'utilisation de la borne d'accès WiFi