

# || Guía Rápida ||

# Instalación punto de acceso inalámbrico (aplicación TP-Link Omada)



#### Introducción

Esta guía está diseñada para ayudarte a configurar tu nuevo punto de acceso de manera sencilla y eficiente utilizando la aplicación TP-Link Omada. En solo unos pasos, podrás establecer una red inalámbrica robusta y confiable en tu hogar o lugar de trabajo. Sigue las instrucciones detalladas a continuación para conectar tu dispositivo, configurar la red y optimizar tu experiencia de conexión. ¡Vamos a comenzar y a disfrutar de una red mejorada!

#### Indicador LED

- Verde fijo: El dispositivo se está inicializando o funciona correctamente.
- Amarillo fijo: El dispositivo está en un estado aislado.
- Amarillo intermitente: El dispositivo no funciona correctamente.
- Amarillo intermitente, verde: El dispositivo se está actualizando. No desconecte ni apague el dispositivo.
- **Amarillo intermitente rápido, verde**: El dispositivo se está restableciendo a su configuración predeterminada de fábrica.

Con el dispositivo encendido, presione y mantenga presionado el botón durante aproximadamente 5 segundos hasta que el LED parpadee rápidamente en amarillo y luego en verde, luego suelte el botón. El dispositivo se restaurará a la configuración predeterminada de fábrica.



#### Instalación de hardware

El EAP puede montarse en el techo o en la pared. Elija un método de montaje según sus necesidades. Siga los pasos a continuación para realizar la instalación adecuada.

**Opción 1:** Montaje en techo Nota: asegúrese de que la placa del techo sea más grande que el EAP

Fuente de alimentación

**Opción 1:** a través del switch PoE (para EAP115 / EAP225 / EAP245 / EAP265 HD) El EAP se puede alimentar a través de un adaptador de corriente o un dispositivo PSE (como un conmutador PoE).



Opción 2: a través del adaptador PoE (para EAP110 / EAP225 / EAP245 / EAP265 HD)

- 1. Conecte el cable Ethernet del puerto Ethernet (ETH1 para EAP245 / EAP265 HD) del dispositivo EAP al puerto PoE del adaptador PoE provisto.
- 2. Conecte un cable Ethernet desde su LAN al puerto LAN del adaptador PoE.
- 3. Conecte el cable de alimentación a la toma de corriente del adaptador. Conecte el otro extremo del cable de alimentación a un tomacorriente de pared estándar.





**Opción 3:** mediante adaptador de corriente (para EAP115) Enchufe un extremo del adaptador de corriente provisto en el puerto de Alimentación del EAP y el otro extremo a un tomacorriente de pared estándar.



Conecte su dispositivo móvil al EAP utilizando el SSID predeterminado (formato: TP-Link\_2.4GHz / 5GHz\_XXXXX) impreso en la etiqueta en la parte inferior del producto. La aplicación Omada está diseñada para ayudarlo a configurar rápidamente los ajustes comunes. Si desea configurar los ajustes avanzados, inicie sesión en la página web de su EAP o del controlador.

Ubique AP independientes, el EAP aparecerá en la Página de AP independientes.



# Paso1.- Conectar tu dispositivo móvil:

Conecta tu dispositivo móvil a la red proporcionada por el punto de acceso.

		No SIM TU-34 AM	5 SIM 10:34 AM	
		< settings WI-FI	Settings Wi-Fi	
•			TP-Link_0025_5G	₽ ╤ (
1M 10:34 AM	-	ArDros, AirPlay, and improved location accur interapate	TP-Link_0028	. ≈ (
ettings		Wi-FL	TP-Link_0028_5G	• ≈ (
			TP-Link_0088	€ 🗢 🕕
Apple ID, iCloud, iTunes	& App Store		TP-Link_0088_5G	. ≈ (
Alexandra Mada			TP-Link_024A	. ₹ (]
Wi-Fi	off >		TP-Link_024A_5G	ê 🗟 🗍
Bluetooth	On >		TP-Link_2.4GHz_A822A0	₹ (]
Cellular	No SIM >		TP-Link_2.4GHz_ECB20A	<del>?</del> (j
Notifications			TP-Link_5400X	₽ ≈ (]
Sounds	>		TP-Link_5GHz_A822A1	÷ (]
Do Not Disturb			TP-Link 5GHz ECB20B	≈ (]
Screen Time			TP-Link AX11000	. ? ()
0		$\cap$		

Utiliza la contraseña que se encuentra en la parte posterior del equipo para acceder a la red.

tp-link   NAginet 46+0	Model: MX515 Cat12 AX3000 WI-FI 6 Telephony Route
Power: 12V == 2A Default Access: http://tplinkmodem.net	Model:MX515v(PLPLAY) Ver:1.0
thice the solution of the sol	IMEI:863992060414939
TP-Lass Comparation Limited	Wireless Password/PIN:38792397 SSID:TP-Link 3053



**Paso 2.-** Abra la aplicación Omada y espere a que aparezca el EAP en la AP independientes página. entramos con nuestro ID TP-LINK





# Aceptamos términos y condiciones

Privacy & Terms of Use

#### Privacy & Terms of Use

- 1. Privacy Policy
- 2. Terms of Use

#### **Privacy Policy**

TP-Link Technologies Co., Ltd (collectively, "TP-Link," "we" "us," or "our") takes your privacy seriously and we ask that you read this privacy policy carefully as it contains important information on: the personal information we collect about you; what we do with your information, and who your information might be shared with.

TP-Link will be the data controller (ie we are responsible for, and control the processing of, your personal information) and can if you have any questions or concerns, please feel free to contact our Data Protection Officer at <u>odor@ito-link.com</u>

TP-Link provides:





### Paso 3.- Seleccionamos el apartado de Access point.

La aplicación debería detectar automáticamente el TP-Link app en tu red. Si no lo detecta, asegúrate de que el dispositivo esté conectado correctamente y que tu móvil esté en la misma red.





Toca el dispositivo que deseas configurar. La aplicación te guiará a través del proceso de configuración inicial.



# Paso 4.- Configuración Básica

Colocar usuario y contraseña para el equipo.

	Next	No Sil	M 💎			11:0	7 AM				
Cotup		<									
berup		S	etu	ıр							
it a new username and password for th	to EAP.	Se	t a ne	w use	mame	and p	assw	ord fo	r the i	EAP.	
sername		Us	emar	ne							
		tpl	link								
cowned		-									_
1234010		Pa	5SW0	ď							
		••	••••	••••	••6				_	0	63
										_	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
		1	2	3:	4	5 (	6)	7\$	8 &	9	0

io SIM 😤	11:07 AM	
<	Wireless Settings	Next
2.4GHz N	etwork	
SSID		
TP-Link_	2.4GHz_ECB20A	
Password		
Password	should contain at least 8 charac	ters.
5GHz Net	work	
O Copy	2.4GHz Network	
SSID		
TP-Link	5GHz_EC820B	
Password		
Dastreport	through eventuin at least R eisaran	tara
Persecution	ECOLOGIC CLUMPS IN HURST IN COMPANY	ants.

En la sección de configuración inalámbrica, ingresa el nombre de la red (SSID) para las bandas de 2.4 GHz y 5 GHz establece una contraseña segura para tu red inalámbrica.





Puedes usar el mismo nombre para ambas bandas o nombres diferentes si prefieres.

2	
	Wireless Settings
2.4GHz	Network
SSID	
eap225	-
Passwor	d
tplink12	3456
Passwon	d should contain at least 8 characters.
ECU-N	atura de
DOP12-TW	ELWORK .
Con	ov 2 4GHz Network
• •••	
SSID	
eap225	-5G
Passwor	d
tolink12	3456
	0

Después de ingresar los detalles, toca "Guardar" o "Aplicar" para guardar la configuración de la red inalámbrica.



## Paso 5.- Entrar a la configuración.

Para ajustar la configuración inalámbrica, toque el ícono de configuración en la esquina superior derecha y seleccione "SSID". Aquí, puede modificar un SSID existente o agregar uno nuevo tocando el ícono "+" en la esquina inferior derecha.

".III 🥱	0 K/s ④⑦Ю	1 💷 🖉 20:16
×	EAP245-98-DA-C4	SAVE
Name EAP24	-5-98-DA-C4-2D-E9-A0	
Radio		>
SSID		>

En este caso, personalizamos el SSID existente.

Change De	evice	Account
-----------	-------	---------



Seleccionamos la opción de seguridad WPA/WPA2-Personal y creamos una contraseña para proteger la red Wi-Fi.

Si tu EAP es de doble banda, configura el SSID de la banda de 5GHz de la misma manera. Tras ajustar las configuraciones para 2.4G y 5G, guarda los cambios y reconéctate a la red Wi-Fi.

Ahora podrás disfrutar de una conexión estable y eficiente. Para cualquier problema o ajuste adicional, consulta el manual del usuario o contacta al soporte técnico de TP-Link. ¡Gracias por elegir TP-Link y disfruta de tu nueva red inalámbrica!