



# Guia de Início do EAP

# CONTEÚDO

<b>Sobre Este Guia .....</b>	<b>01</b>
Documentação Relacionada.....	01
Mais Recursos .....	01
<b>Visão Geral do Hardware.....</b>	<b>02</b>
Ponto de Acesso Montado no Teto.....	02
Painel Frontal .....	02
Painel Traseiro.....	03
<b>Instalação de Hardware .....</b>	<b>05</b>
Ponto de Acesso Montado no Teto.....	05
<b>Configuração do Software .....</b>	<b>06</b>
Iniciar .....	06
Aplicativo Omada.....	07
Mais Configurações .....	07

# Sobre Este Guia

A Omada oferece pontos de acesso baseados em cenários (daqui em diante referidos como EAPs) para diferentes tipos de ambientes. Este documento oferece orientações de inicialização para um EAP, incluindo uma visão geral detalhada do hardware e referências rápidas para instalação de hardware e configuração de software.

## Documentação Relacionada

O Guia de Instalação Rápida pode ser encontrado na embalagem do produto e na página de Suporte do Produto: <https://support.omadanetworks.com/product/>

O documento mais recente de Conformidade Regulatória, Guia do Usuário do Access Point Omada e Guia do Usuário do Controlador Omada podem ser encontrados na página de Documentos: <https://support.omadanetworks.com/document/>

## Mais Recursos

---

Site Principal	<a href="https://www.omadanetworks.com/">https://www.omadanetworks.com/</a>
Centro de Vídeo	<a href="https://support.omadanetworks.com/video/">https://support.omadanetworks.com/video/</a>
Documentos	<a href="https://support.omadanetworks.com/document/">https://support.omadanetworks.com/document/</a>
Suporte ao Produto	<a href="https://support.omadanetworks.com/product/">https://support.omadanetworks.com/product/</a>
Suporte Técnico	<a href="https://support.omadanetworks.com/contact-support/">https://support.omadanetworks.com/contact-support/</a>

---

Para suporte técnico, o software mais recente e o aplicativo de gerenciamento, visite <https://support.omadanetworks.com/>.

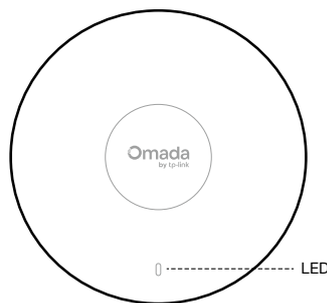
# Visão Geral do Hardware

Este capítulo apresenta uma visão geral detalhada do hardware do EAP.

## Ponto de Acesso Montado no Teto

### Painel Frontal

O EAP está equipado com um LED de sistema que indica o status do sistema no painel frontal.

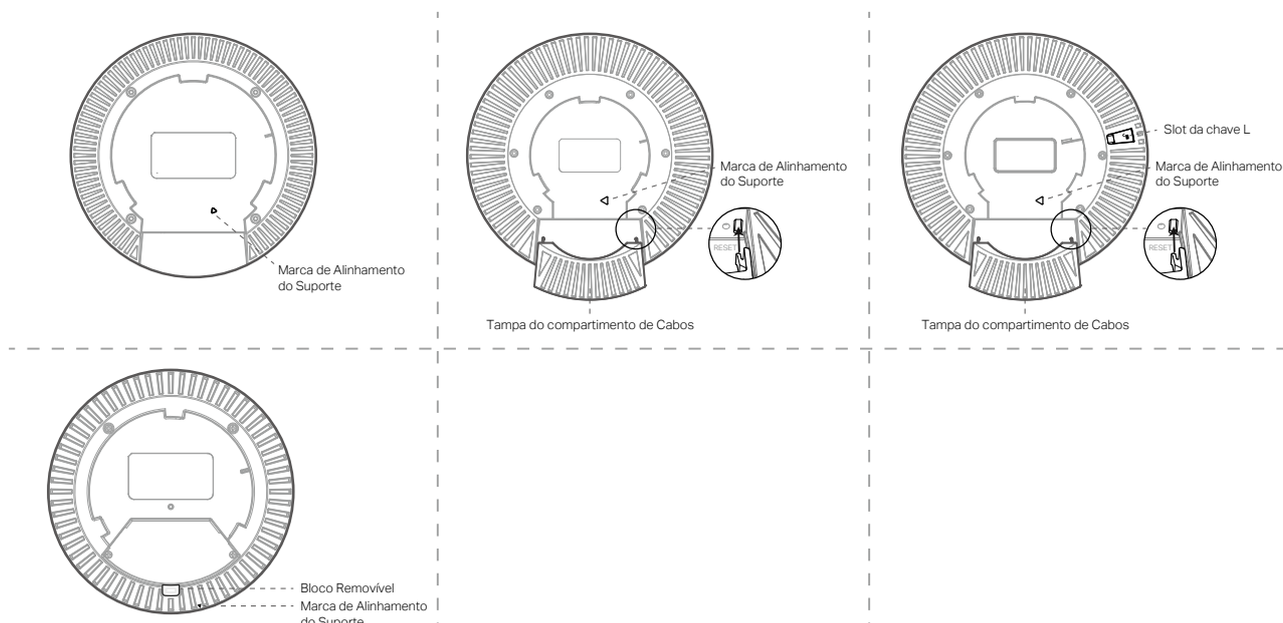


Status do LED	Indicação
Ligado	<ul style="list-style-type: none"><li>• Para EAPs com LED de cor única: Funcionando normalmente/Inicializando.</li><li>• Para EAPs com LED de duas cores: Azul: Fornecimento de energia normal Amarelo: Fonte de alimentação fraca</li></ul>
Desligado	Funcionando de forma anormal/Desligado/LED desligado.
Pisca duas vezes	A inicialização está concluída.
Piscando rapidamente	O EAP está reiniciando, ou o controlador Omada está localizando o dispositivo.*
Piscando uma vez por segundo	O EAP está atualizando o firmware.
Ligado com desligamento periódico	O EAP está no estado isolado.

\* Quando o recurso Localizar for ativado no Omada Controller, o LED piscará rapidamente por 10 minutos para ajudá-lo a localizar e identificar o dispositivo. Você pode desativar esse recurso manualmente para que o dispositivo pare de piscar.

## Painel Traseiro

As portas, botões e outras partes estão localizados no painel traseiro e podem variar de acordo com o modelo.



**Observação:** Para um AP com tampa do compartimento de cabos, para evitar danos ao dispositivo, não insira nenhum objeto nos orifícios destinados à fixação da tampa!

Item	Descrição
Botão RESET	Com o dispositivo ligado, use um alfinete para pressionar e segurar este botão por cerca de 5 segundos até que o LED pisque rapidamente. Em seguida, solte o botão. O dispositivo será restaurado às configurações padrão de fábrica.
Porta Ethernet (PoE IN)	Conecte-se a um gateway/roteador ou a um switch para transmitir dados ou a um PSE (Power Sourcing Equipment), como um switch PoE, para transmissão de dados e Power over Ethernet (PoE) via cabo Ethernet.
Porta Ethernet	(Apenas para determinados modelos) Conecte-se a um dispositivo com fio.
Porta de Alimentação	Conecte o EAP a uma tomada elétrica padrão através de um adaptador de energia para ligá-lo.
Marca de Alinhamento do Suporte	Ajuste a marca do triângulo ao espaço U no suporte de montagem fornecido, em seguida, gire o AP no sentido horário para fixá-lo.
Slot da chave L	(Apenas para determinados modelos) Insira a chave em L fornecida na abertura e, em seguida, gire o AP no sentido anti-horário para destravá-lo do suporte de montagem.

---

**Tampa do  
compartimento de  
Cabos**

(Apenas para determinados modelos)

Deslize a tampa para o painel traseiro do AP para esconder os cabos.

---

**Bloco Removível**

(Apenas para determinados modelos)

Remova o bloco para passar um cabo, se necessário.

---

**Nota:** Para EAPs com uma porta de 10 Gbps, o uso de um cabo CAT5e limita a conexão Ethernet de 10 Gbps a menos de 55 metros. Para alcançar distâncias de transmissão maiores, utilize um cabo CAT6A blindado.

# Instalação de Hardware

A Omada oferece EAPs baseados em cenários para diferentes tipos de ambientes. Este capítulo fornece referências rápidas para a instalação do hardware.

## Ponto de Acesso Montado no Teto

O Access Point com Montagem no Teto pode ser montado no teto, parede ou caixa de junção. Você pode seguir o Guia de Instalação Rápida para instalar o EAP usando os acessórios na embalagem do produto.

O Guia de Instalação Rápida pode ser encontrado na embalagem do produto e na página de suporte do seu modelo em <https://www.omadanetworks.com/business-networking/omada-wifi-ceiling-mount/>.

# Configuração do Software

Os EAPs Omada oferecem soluções de cobertura sem fio para pequenas e médias empresas e residências. Eles podem funcionar de forma independente como APs autônomos ou ser gerenciados centralmente por meio de um Omada Controller, proporcionando uma rede sem fio flexível, rica em recursos e fácil de configurar.

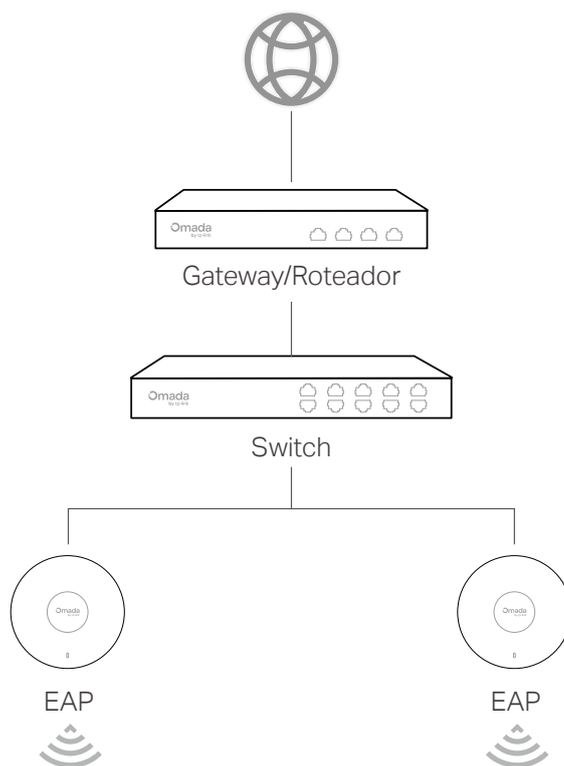
## Iniciar

Escolha um método para configurar seus EAPs:

- **Método 1: Modo Autônomo**

Configure e gerencie cada EAP em sua própria página exclusiva.

Nota: A figura abaixo utiliza o Access Point de Montagem no Teto para demonstração. Outros tipos de EAPs podem ser usados da mesma forma.

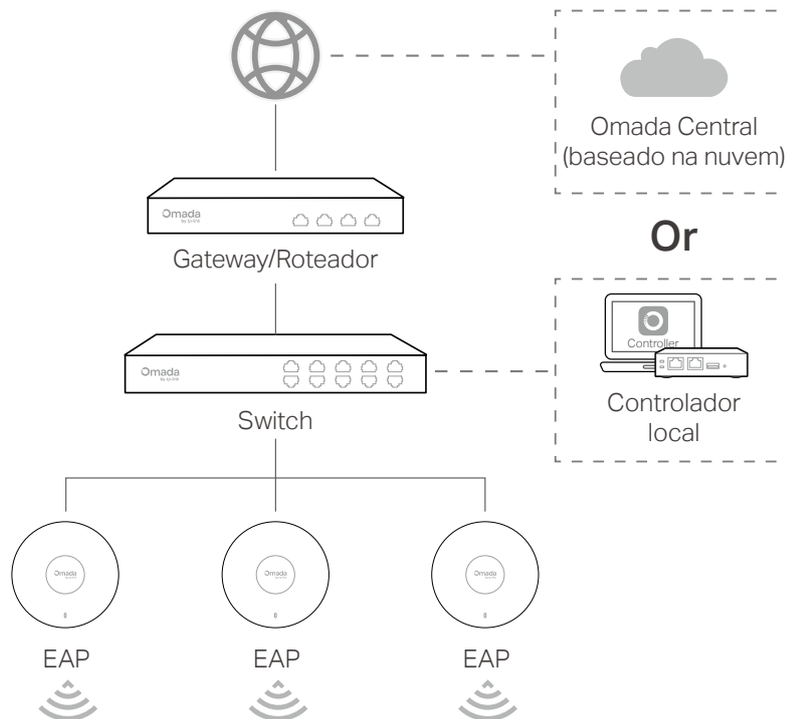


Para obter instruções sobre como começar com um EAP autônomo, consulte <https://www.omadanetworks.com/support/faq/4097/>.

- **Método 2: Modo Controlador**

Configurar e gerenciar EAPs (e outros dispositivos Omada) de forma centralizada com um Controlador Omada.

Nota: A figura abaixo utiliza um Access Point de montagem no teto para demonstração. Outros tipos de EAPs podem ser utilizados da mesma maneira.



Para obter instruções sobre como começar com um Controlador Omada, consulte <https://www.omadanetworks.com/support/faq/4096/>.

## Aplicativo Omada

Com o aplicativo TP-Link Omada, você pode acessar e gerenciar seus dispositivos Omada em um local local ou remotamente com apenas um toque no seu telefone.



OU



Escaneie para App Omada



Omada App

## Mais Configurações

Para mais configurações, consulte os Guias do Usuário do Controlador e dos EAPs na página de Documentos: <https://support.omadanetworks.com/document/>