

UAP-AC-PRO



Requisitos de instalação

- Local de montagem deve ser pelo menos 60 cm (2 ft) da borda do teto.
- A abertura da alimentação do cabo de ser direcionada para longe do ambiente aberto
- A alimentação do cabo deve ser apontada para baixo quando estiver montado na parede.



- Categoria blindada 5 (ou acima) cabeamento do fio de drenagem deve ser usado para todo o exterior com fio Ethernet e deve ser enterrado através do AC e do PoE.

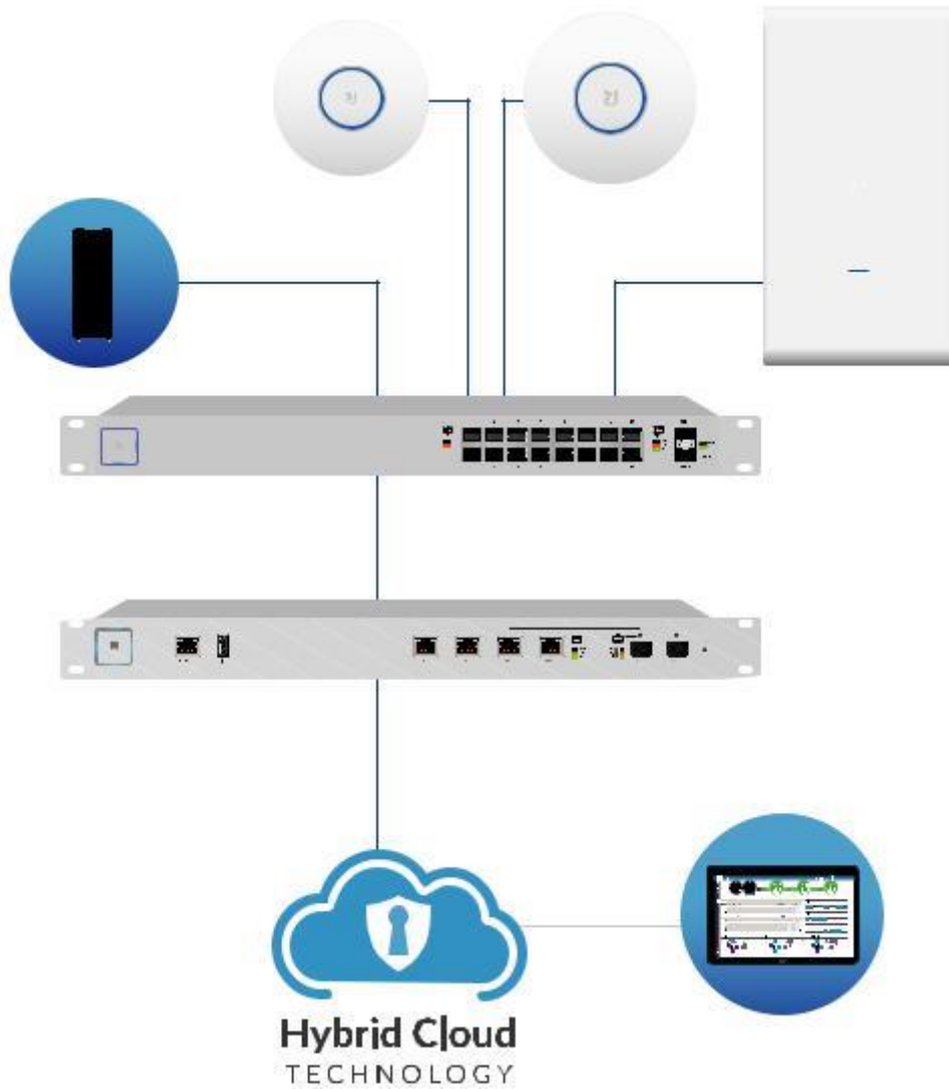
Nós recomendamos que proteja sua linha de ambientes externos nocivos e eventos destrutivos da ESD com grade industrial, cabo Ethernet protegido da Ubiquiti networks.

Requisitos de sistemas:

- Linux, Mac OS X, ou Microsoft Windows 7/8/10
- Java ambiente de execução 1.6 (1.8 mais novo recomendado)
Navegador de rede: Mozilla Firefox, Google Chrome, Microsoft Edge, ou Microsoft Internet Explorer 10 (o mais novo)

Requisitos de topologia de rede:

- A DHCP-rede habilitada (Para que o AP obtenha um endereço IP também bem como para os clientes, sem fio após a implantação).
- Uma chave Unifi ou uma estação de gerenciamento executando o controlador Unifi v5.4 (ou mais novo) software, localizado ou no local e conectado a uma mesma rede layer-2, ou fora do local na nuvem ou NOC.



Todos os dispositivos Unifi suportam controladores de gerenciamento fora do local.

Visão geral de Hardware:

LED Cor	Status
Branco	Padrão de fábrica, esperando ser integrado.
Branco intermitente	Inicializando.
Alternando Branco/azul	Dispositivo está ocupado; não toque ou desconecte-o. Isso indica que um processo, como uma atualização está ocorrendo
Azul	Indica que o dispositivo foi com sucesso integrado em uma rede e está funcionando devidamente.
Azul intermitente	Usado para localizar um AP. quando você clica em localizar no Unifi o software do controlador ,o AP piscará. Isto também exibirá a localização do AP no mapa
Azul intermitente com flashes ocasionais	Indica que o dispositivo está em um estado isolado. (todas as WLANs são reduzidas até que um uplink for encontrado.

Conector :



Secundária: A porta secundária é uma porta Gigabit Ethernet usada para ponte.

Reset: O botão *Reset* tem duas funções para o UniFi AP;

Restart pressione e solte o botão de reinicialização rapidamente.

Restaurar para configurações padrão de fábrica Pressione o botão de *resetar* por mais de cinco segundos.

Main A porta *Main* é uma porta Gigabit Ethernet usada para conectar a energia e deve ser conectado ao servidor LAN e DHCP.

Nota: se você precisar de remover o UniFi AP do suporte de montagem, *insira um clipe de papel no slot de segurança para liberar a aba de bloqueio e gire o UniFi AP no sentido anti-horário*

Atualização de UAP-PRO

O design do suporte de montagem UAP-AC-PRO facilita atualizações do UAP-PRO, eliminando a necessidade de perfurar novos furos na parede ou no teto. As seguintes ilustrações mostram os orifícios do suporte de montagem que são usados para o UAP-AC-PRO e o UAP-PRO:



Orifício do suporte de montagem
para UAP-AC-PRO



Orifício do suporte de montagem
para UAP-PRO

Para iniciar a atualização, execute as seguintes etapas:

1. Insira um clipe de papel na ranhura do bloqueio UAP-PRO para desengatar o bloqueio. Em seguida, rode o UAP-PRO no sentido anti-horário e levante-o suporte de montagem.
2. Desaperte os parafusos que prendem o suporte de montagem na parede ou o teto.

Instalação do Hardware: O UniFi AP pode ser montado na parede ou no teto. Execute as etapas para a instalação apropriada:

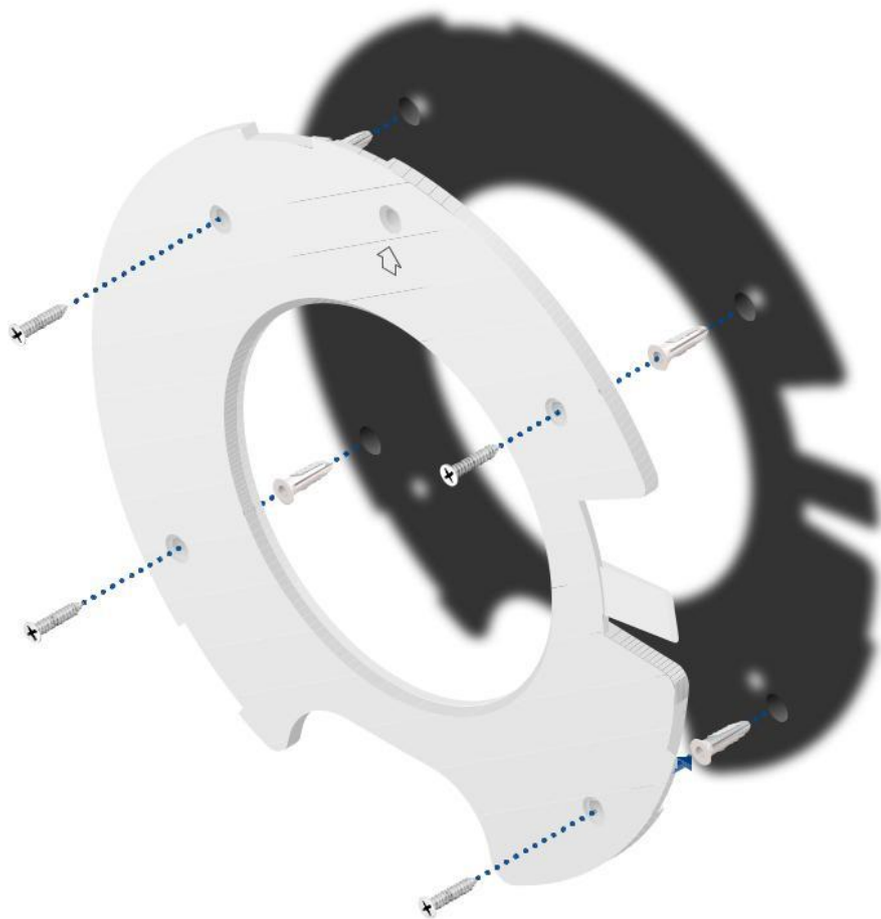
Montagem em parede

1. Posicione o suporte de montagem no local desejado na parede com a seta apontando para cima.
2. Marque os quatros furos de montagem e use uma broca de 6 mm para perfurar os furos. Se seu cabo Ethernet necessita passar pela parede, corte ou perfure um círculo aproximadamente com 18 mm de diâmetro. Em seguida, passe o cabo CAT5/6 através do furo



Orifício de 18mm opcional para alimentação de cabo Ethernet através da parede

3. Orifício de 18mm opcional para alimentação de cabo Ethernet através da parede



Note: se ao atualizar o UAP-PRO, prenda o novo suporte de montagem na parede usando os orifícios existentes.

4. Remova a tampa de borracha do UniFi AP.



5. Conecte o cabo Ethernet através da tampa da porta.

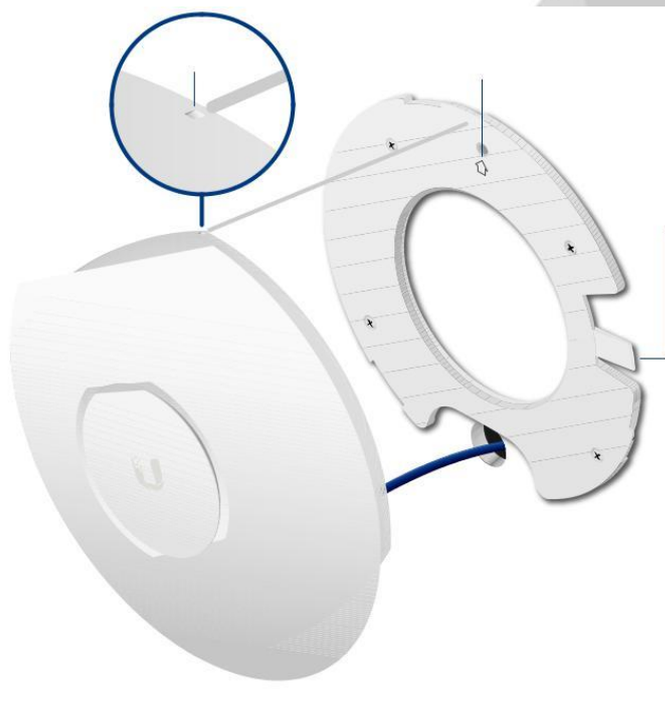


Note: O orifício de alimentação irá esticar para acomodar o conector RJ45 e, em seguida, vedar ao redor do cabo.

6. Conecte o cabo Ethernet á porta principal e substitua a tampa da porta.



7. Alinhe o notch na borda superior do UNiFi AP com a seta no suporte de montagem.



8. Gire o UniFi AP no sentido dos ponteiros do relógio até que as abas se travem no lugar e a guia de bloqueio se encaixe.

