

WAP571 실내 장착 옵션

목차

[목표](#)

[적용 가능한 디바이스](#)

[실내 장착](#)

[장착에 필요한 자재](#)

[벽/천장에 앵커용 드릴링 구멍](#)

[앵커 및 나사 삽입](#)

[장착 브래킷을 나사와 정렬](#)

[브래킷에 WAP571 장착](#)

[결론](#)

목표

이 문서의 목적은 WAP571 무선 액세스 포인트의 실내 장착 옵션을 살펴보는 것입니다.

WAP571 실내 장착 옵션의 전체 길이 데모를 보려면 아래 비디오를 참조하십시오.

적용 가능한 디바이스

- WAP571

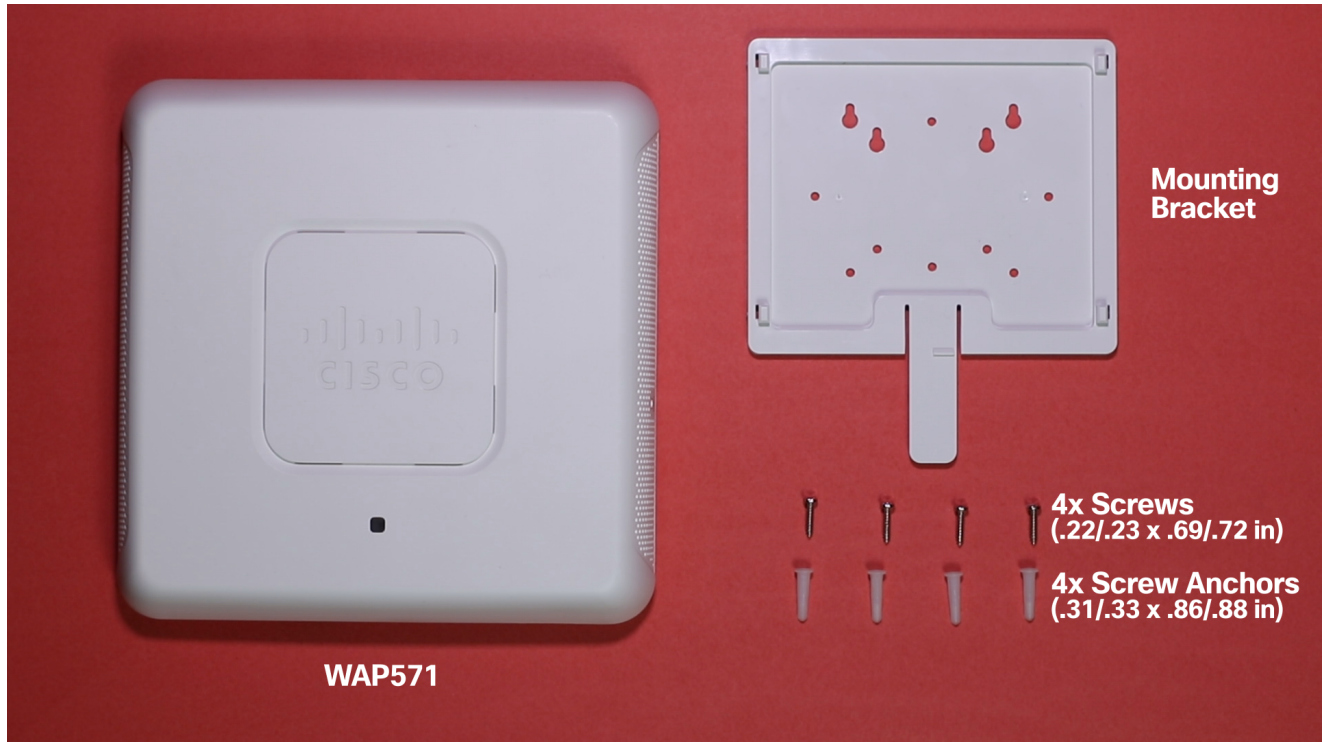
실내 장착

시작하기 전에 최적의 성능을 보장하기 위해 주변 온도 104°F(40°C)를 초과하는 영역에서 디바이스를 작동하지 않는 것이 좋습니다. 두 측면 패널 통풍구가 막히지 않도록 해야 과열을 방지할 수 있습니다. 또한 WAP571은 수평 또는 수평 방향 전환을 방지하기 위해 수평, 안정성, 보안을 유지해야 합니다.

장착에 필요한 자재

- 벽면 장착 브래킷

- 4 - 나사(.22~0.24 x 0.69~0.72인치)
- 4 - 플라스틱 확장 앵커(.31 - 0.33 x 0.86 - 0.88인치)



벽/천장에 앵커용 드릴링 구멍

이 가이드에서는 벽면 장착 옵션을 살펴보겠습니다. 그러나 천장 장착에도 동일한 프로세스를 사용할 수 있습니다.

먼저 디바이스를 마운트할 위치를 확인하고 평평하고 매끄러우며 건식하고 단단한 표면을 확인합니다.

그런 다음 브래킷을 사용하여 구멍 위치를 표시합니다. 표시된 위치에서 벽에 4개의 구멍을 뚫습니다. 이 데모에서는 3/16" 드릴 비트를 사용하여 구멍을 드릴했습니다.

앵커 및 나사 삽입

구멍에 플라스틱 확장 앵커를 삽입합니다. 그런 다음 나사를 앵커에 드릴하여 브래킷에 대한 나사의 헤드의 서피스와 베이스 사이에 작은 간격이 남게 합니다.

장착 브래킷을 나사와 정렬

그런 다음 나사에 브래킷을 맞춘 다음 나사가 슬롯에 잘 들어갈 때까지 브래킷을 아래로 밀어 넣습니다. 그런 다음 브래킷이 고정될 때까지 나사를 조입니다.

브래킷에 WAP571 장착

마지막으로, WAP571 장치를 벽면 장착 브래킷에 밀어 브래킷 뒷면에 있는 분리 탭을 통해 케이블을 연결합니다.

결론

WAP571에 사용할 수 있는 실내 마운팅 옵션을 사용하면 액세스 포인트의 위치를 안전하게 보호할 수 있으므로 실내 영역에 대해 일관된 커버리지를 제공할 수 있습니다. 자세한 내용은 Cisco Small Business Support Community를 참조하십시오.