

WAP150 Wandmontage in Innenräumen

Inhaltsverzeichnis

[Ziel](#)

[Anwendbare Geräte](#)

[Innenmontage](#)

[Erforderliche Materialien für die Montage](#)

[Bohrlöcher für Anker](#)

[Einsetzen von Ankern und Schrauben in die Wand](#)

[Wandmontage des WAP150](#)

[Schlussfolgerung](#)

Ziel

Der WAP150 Access Point kann an einer Wand montiert werden, um eine optimale Leistung sicherzustellen.

In diesem Dokument werden die Montageoptionen und -merkmale des WAP150 erläutert.

Eine ausführliche Demonstration der WAP150-Optionen für die Innenmontage finden Sie in folgendem Video:

Anwendbare Geräte

- WAP150

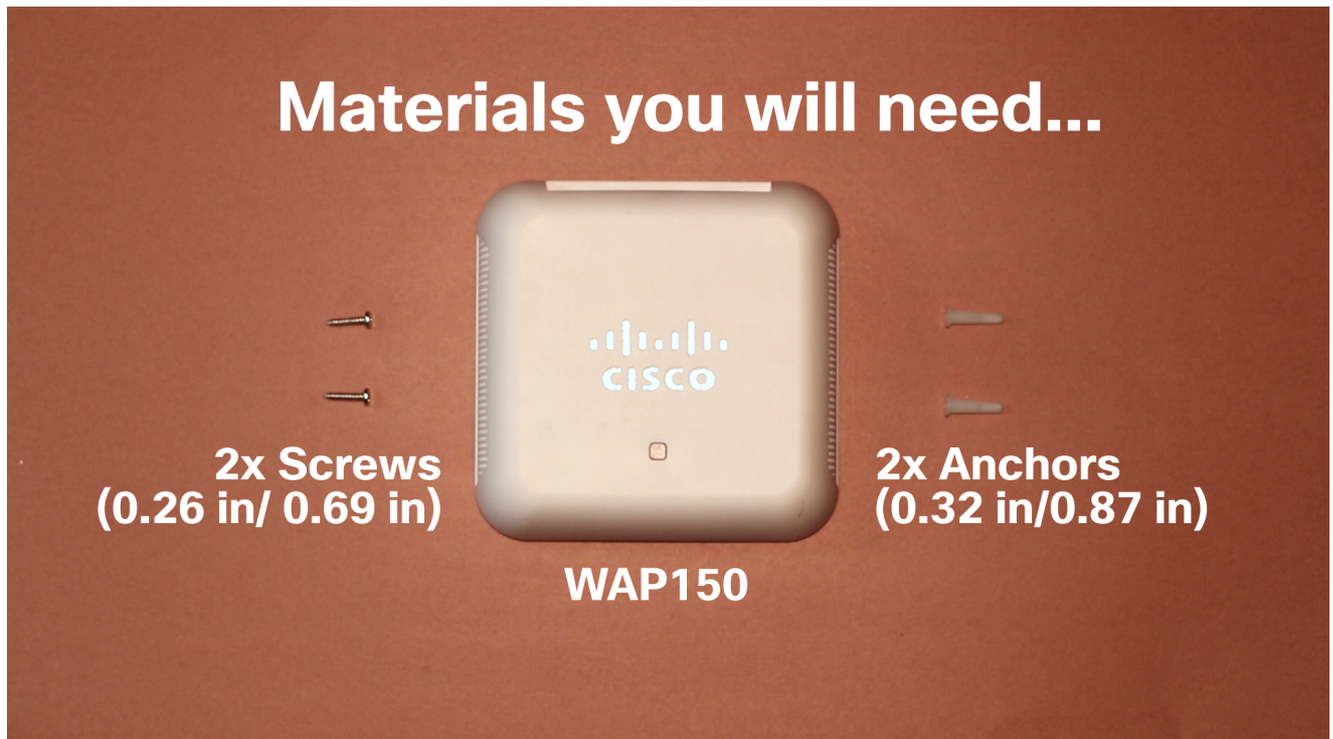
Innenmontage

Erforderliche Materialien für die Montage

Zur Montage des WAP150 in Innenräumen benötigen Sie die folgenden Materialien aus den Montagesätzen:

- 2 - Schrauben (0,26 Zoll/0,69 Zoll)

- 2 - Anker (0,32 Zoll/0,87 Zoll)



Bohrlöcher für Anker

Verwenden Sie zunächst einen Lineal, um die Position der Montagebohrungen zu bestimmen. Die Löcher sollten 3-5/8 Zoll voneinander entfernt sein. Markieren und bohren Sie die Löcher entsprechend.

In dieser Demonstration bohren wir die Löcher mit einem 5/32-Zoll-Bohrer.

Einsetzen von Ankern und Schrauben in die Wand

Führen Sie die 0,32/0,87-Zoll-Dübel in die Bohrungen ein, und schrauben Sie anschließend die 0,26/0,69-Zoll-Schrauben in die einzelnen Anker.

Ziehen Sie die Schrauben fest, sodass Raum für die Montage des WAP150 auf die Schrauben bleibt.

Wandmontage des WAP150

Richten Sie schließlich die Rückseite des WAP150 mit den Schrauben aus, und positionieren Sie den WAP150, um das Gerät zu sperren.

Schlussfolgerung

Hiermit ist unser Tutorial zu den Montageoptionen für den WAP150 für Innenräume abgeschlossen. Um eine konsistente Abdeckung für Innenbereiche zu gewährleisten, kann der WAP150 an einer Wand innerhalb des Gebiets befestigt werden. Mit den entsprechenden Werkzeugen und dem Montagesatz lassen sich beide Optionen schnell und einfach einrichten.