

ةيچراخل نكامأل ي ف بيكرتلا تاراخي WAP571E

تاوتحمل لودج

[فدهلا](#)

[قيبطتلل ةلباقلا ةزهجالا](#)

[ةيچراخل نكامأل ي ف بيكرتلا](#)

[بيكرتلا ةومجم داوم](#)

[WAP571E ب holder_1 قافرا](#)

[دومعلا بيكرت](#)

[طئاحلا ىلع بيكرت](#)

[رارقلا](#)

[فدهلا](#)

ةيچراخ ةيظغت ريفوتل طئاح وأ دوماع ىلع WAP571E لوصول ةطقن بيكرت نكمي.

WAP571E ب ةصاخلا تازيمل او بيكرتلا تاراخي حيضوت وه دنتسمل اذه نم فدهلا.

ضرع ىجري، WAP571E ةيچراخل نكامأل ي ف بيكرتلا تاراخي لوطلا لمك ضرعل
هاندا ويديفلا:

[الأجهزة القابلة للتطبيق](#)

• WAP571E

[التركيب في الأماكن الخارجية](#)

[مواد مجموعة التركيب](#)

تتضمن مجموعة تركيب WAP571E العناصر التالية:

• قوس HOLDER_1

- قوس holder_2
- قوس holder_3
- (4) مسامير لولبية طراز M6*130
- (12) مسامير لولبية طراز M6*10
- (12) أدوات غسل المسامير لولبية

[إرفاق holder_1 ب WAP571E](#)

قبل تركيب WAP571E على قطب خارجي أو جدار خارجي، ضع Holder_1 على الجزء الخلفي من WAP571E وقم بمحاذاة فتحات المسمار وفقا لذلك. بعد ذلك، قم بإدراج 4 مسامير لولبية M6*10، مع توصيل مغاسل المسامير اللولبية الأربعة المطابقة، من خلال Holder_1 وفي فتحات المسامير اللولبية الموجودة على الجزء الخلفي من WAP571E. أربط كل برغي وغسل من خلال القوس إلى أن يتم توصيل Holder_1 إلى مؤخرة الجهاز. إذا كان هناك سلك أرضي، فإن إصلاحه على الجهاز، بجانب القوس، يمكن أن يوفر حماية أفضل للتفريغ الإلكتروني. نقطة الولوج الخاصة بك جاهزة الآن للتحميل على أي من العمود أو الجدار.

[تركيب العمود](#)

مواد ستحتاج إليها لتركيب WAP571E على قطب خارجي:

- قوس HOLDER_1
- قوس holder_2
- قوس holder_3
- (4) مسامير لولبية طراز M6*10
- (8) مسامير لولبية طراز M6*10
- (12) أدوات غسل المسامير لولبية



تتطلب الخطوة الأولى من عملية تركيب العمود عمودا صغيرا يبلغ قطره الأقصى 3 بوصات. بعد إرفاق HOLDER_1 بالجهاز، خذ HOLDER_2 و HOLDER_3 ووضعهما على طرفي العمود المتقابلين. باستخدام مسامير ومغاسل M6*130، قم بتأمين الأقواس معا بحيث تكون مثبتة حول العمود. وأخيرا، اركب ال WAP571E إلى العمود بربط الأقواس معا. ضع قوس Holder_1 في قوس Holder_2 في العمود بحيث تتحاذا فتحات الخاصة به. خذ 4 مسامير و غسالات M6*10 وقم بربطها من خلال الأقواس إلى أن يتم تأمين WAP571E بنجاح على العمود.

تركيب على الحائط

- قوس HOLDER_1
- قوس holder_2
- قوس holder_3
- (4) مسامير معدنية ذات صفائح معدنية
- (4) نقاط ربط المسامير لولبية
- (12) مسامير لولبية طراز M6*10
- (12) أدوات غسل المسامير لولبية



لتركيب الجدار، أستخدم نفس المواد من مجموعة التركيب، على أن يظل Holder_1 مربوطا بالجزء الخلفي من نقطة الوصول. في البداية، ضع حامل_3 على الحائط حيث تريد تركيب الجهاز. حدد المكان الذي يجب حفر الثقوب فيه بناء على الفتحات الأربعة الخاصة بالقوس. بعد حفر الثقوب، أستخدم المسامير المعدنية ذات الأربع ورفقات لتثبيت قطعة القوس على الحائط. إذا كنت تتركب على حائط جاف، فقد يكون من المفيد استخدام المراسي المتضمنة مع المجموعة. بعد ذلك، قم بمحاذاة Holder_2 مع Holder_3 وأستخدم 4 مسامير براغي و 10 مسامير لولبية لتأمين القطعتين معا. أخيرا، قم بتركيب WAP571E على الجدار بوضع قوس holder_1 المرفق داخل Holder_2. مرة أخرى، تأكد من أن الفتحات تتحاذى بحيث يمكن إدراج 4 مسامير و 10 مسامير و مغاسل، ثم أربطهم لتثبيت الأقواس معا.

القرار

وبهذا نختم تعليمنا حول خيارات التركيب في المناطق الخارجية ل WAP571E. ولتوفير تغطية متناسقة لأي موقع خارجي، يمكن تثبيت الطراز WAP571E على عمود أو جدار داخل المنطقة. بفضل الأدوات المناسبة ومجموعة التركيب، يمكن تركيب أي من الخيارين بسرعة فائقة وسهولة تامة.

ةمچرتل هذه لوح

ةللأل تاينقتل نم ةومجم مادختساب دننستسمل اذه Cisco تچرت
ملاعلاءنأ عي مچ ي ف نيمدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبل او
امك ةقيد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچري. ةصاخل مهتغلب
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه
ىلإ أمئاد عوچرلاب يصوت وتامچرتل هذه ةقदन ع اهتيلوئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) يلصلأل يزيلچنل دننستسمل