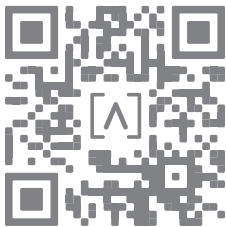


SCHNELLSTARTANLEITUNG



MODELL: Injector-POE+



NACH ANDEREN SPRACHEN
SCANNEN

Packungsinhalt



Injector-POE+



Netzkabel



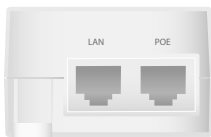
Anmerkung: Lesen Sie vor der Installation unbedingt die gesamte Anleitung.

Voraussetzungen für die Montage

- 2 Ethernet-Kabel (CAT 5 oder höher)
- Kreuzschlitzschraubendreher für die Montage
- Bohrer und Bohraufsatz für die Montage
- Schrauben und Dübel für die Montage

Geräte-Übersicht

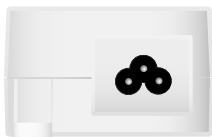
Vorderseite



LAN: Dieser Anschluss wird für die Verbindung mit Ihrem kabelgebundenen Netzwerk verwendet. Dieser Anschluss ist nicht zwingend erforderlich, da Sie den Powered AP auch im Mesh-Modus verwenden können. Diese Verbindung ist zwar optional, wird aber für eine optimale Leistung dringend empfohlen. Ein Ethernet-Kabel verbindet diesen Anschluss mit Ihrem Breitband-Router, einem Nicht-PoE+-Netzwerk-Switch oder einer anderen geeigneten Nicht-PoE+-Netzwerkverbindung.

POE: Dieser Anschluss dient zur Verbindung Ihres PoE+-gespeisten Geräts wie dem AP6 oder AP6-Pro WiFi 6 Access Point. Im Mesh-Modus wird nur Strom über das Ethernet geliefert. Wenn das LAN angeschlossen ist, werden auch Daten über die Ethernet-Verbindung übertragen.

Rückseite



POWER: An diesen Anschluss wird das mitgelieferte Netzkabel angeschlossen. Das andere Ende wird an eine Stromquelle wie z. B. eine Steckdose oder eine Steckdosenleiste angeschlossen.

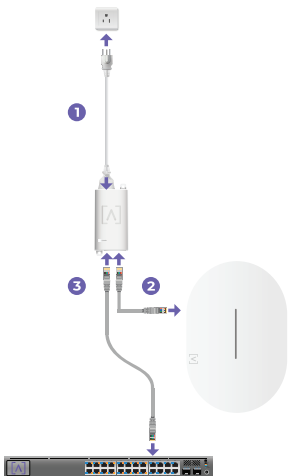
Nach oben



POWER LED: Die LED leuchtet weiß, wenn der Injector-POE+ ordnungsgemäß mit einer Stromquelle verbunden ist.

Anschließen des Injectors

1. Stecken Sie das Netzkabel in den Injector-POE+ und das andere Ende in eine Steckdosenleiste oder Steckdose.
2. Verbinden Sie den POE-Anschluss des Injector-POE+ über ein Ethernet-Kabel mit dem Ethernet-Port Ihres AP.
3. Optional (dringend empfohlen) **Hinweis: Wenn dieser Schritt übersprungen wird, arbeitet der AP im Mesh-Modus.** Stecken Sie ein Ethernet-Kabel in den LAN-Anschluss des Injector-POE+ und stecken Sie das andere Ende in Ihren Netzwerkanschluss, den Anschluss eines Switches, der kein PoE+ ist, oder den Anschluss eines Routers.



Spezifikationen

Modell: Injector-POE+

Maße	4,5 x 2,1 x 1,3" (113,6 x 53,5 x 33,5 mm)
Gewicht	0,3 Pfund (145 g)
Netzwerk Schnittstelle	Ethernet
Ports	(2) GbE RJ45- Anschluss
LED	Weiß
Eingangsspannung	100V~240Vac
AC-Eingangsspannung Frequenzbereich	50~60Hz
AC-Eingangsstrom	0,7 A(Max)
Ausgangsspannung	48V
Ausgangsstrom	0,63A
Montage	Wand
Betriebstemperatur	32 bis 104° F (0 bis 40° C)
Speichertemperatur	-22 bis 158° F (-30 bis 70° C)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	35 bis 90%, RH nicht kondensierend
Zertifizierungen	CE, FCC, IC

Sicherheitshinweis

1. Lesen und befolgen Sie diese Anweisungen.
2. Lesen und befolgen Sie die Installationsanweisungen in der Schnellstartanleitung, indem Sie den QR-Code auf diesem Dokument scannen.
3. Beachten Sie alle von Alta Labs bereitgestellten Warnhinweise.
4. Benutzen Sie das Gerät nur bestimmungsgemäß.
5. Verwenden Sie nur das von Alta Labs empfohlene Zubehör.



WARNUNG: Um das Risiko eines elektrischen Schlages zu verringern, tauchen Sie dieses Produkt nicht in Wasser ein.

Informationen zur elektrischen Sicherheit

1. Bitte halten Sie sich an die in der Produktdokumentation empfohlenen Werte für Spannung, Frequenz und Stromstärke. Andernfalls kann das Produkt beschädigt werden, eine Fehlfunktion aufweisen oder sogar in Brand geraten.
2. Versuchen Sie nicht, das Gehäuse des Geräts zu öffnen, zu durchstoßen oder das Gerät zu reparieren. Nichtbeachtung kann zu einem elektrischen Schlag führen.
3. Wenn Sie einen PoE-Injektor oder einen PoE-fähigen Netzwerk-Switch verwenden, muss eine angemessene Erdung vorhanden sein.

Konformitätserklärung

Soundvision Technologies, dba Alta Labs, erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den wesentlichen Anforderungen und Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU und 2014/35/EU übereinstimmt. Die vollständige EU-Erklärung und weitere Informationen zur Konformität finden Sie unter www.alta.inc/regulatory.

Compliance

Erklärung der Federal Communication Commission zu Interferenzen

Dieses Produkt wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen bieten, wenn das Gerät in einer kommerziellen Umgebung betrieben wird. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es Störungen des Funkverkehrs verursachen. Der Betrieb dieses Geräts in einem Wohngebiet kann schädliche Interferenzen verursachen. In diesem Fall ist die Benutzer*in verpflichtet, diese Interferenzen auf eigene Kosten zu beheben.

Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder platzieren Sie sie an einem anderen Ort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis des Empfängers verbunden ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

FCC-Warnung

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und

- (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet.

Erklärung zur Nichtveränderung

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Benutzer*in die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert.

FCC-Erklärung zur Strahlung

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastung für eine unkontrollierte Umgebung. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



Community-Forum

forum.alta.inc

Technische Unterstützung

help.alta.inc

Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Produkte von Alta Labs werden mit einer eingeschränkten Garantie verkauft: alta.inc/warranty

© 2023 Soundvision Technologies.
Alle Rechte vorbehalten.
Alta Labs ist ein Warenzeichen
von Soundvision Technologies.