

# Cisco AIR-PWRINJ1500-2 Datenblatt



Cisco AIR-PWRINJ1500-2 Leistungsinjektor der Aironet-Serie

AIR-PWRINJ1500-2

Cisco AIR-PWRINJ1500-2 Leistungsinjektor der Aironet-Serie

Dieses Dokument beschreibt den Cisco Aironet Series Access Point Power Injector AIR-PWRINJ1500-2 (in diesem Dokument als Power Injector bezeichnet) und enthält Anweisungen zu seiner Montage. Der Strominjektor erhöht die Flexibilität des Access Points bei der WLAN-Bereitstellung, indem er 56-VDC-Strom mit dem Datensignal kombiniert und beides an den angeschlossenen Access Point sendet.

## Technische Spezifikationen

- Eingangsspannung: 100 bis 240 VAC
- Ausgangsspannung: 56,0 VDC
- Spannungsbereichstoleranz: 54 VDC bis 57 VDC
- Maximalstrom: 1,43 A
- Leerlaufstrom: 15 mA
- Ausgang 1 Spannung und Strom
  - 56 VDC bei 0,71 A
  - Stift 3, 6 – +56 VDC
  - Stift 1, 2 – Rückkehr
- Ausgang 2 Spannung und Strom
  - 56 VDC bei 0,71 A
  - Stift 4, 5 – +56 VDC
  - Pin 7, 8 – Rückkehr

- Betriebstemperatur: -40 bis 55 Grad C (-40 bis 131 Grad F)
- Lagertemperatur: -58 bis 185 Grad F (-50 bis 85 Grad C)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 % bis 90 % nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 10 % bis 95 % nicht kondensierend
- Länge: 8 Zoll (20,3 cm)
- Breite: 10,8 cm (4,25 Zoll)
- Höhe: 6,3 cm (2,5 Zoll)

Weitere Informationen zu diesem Cisco AIR-PWRINJ1500-2 finden Sie auf der Cisco-Website:

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/access\\_point/1550/power/guide/1550pwrinj.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/access_point/1550/power/guide/1550pwrinj.html)

[Jetzt kaufen](#)